

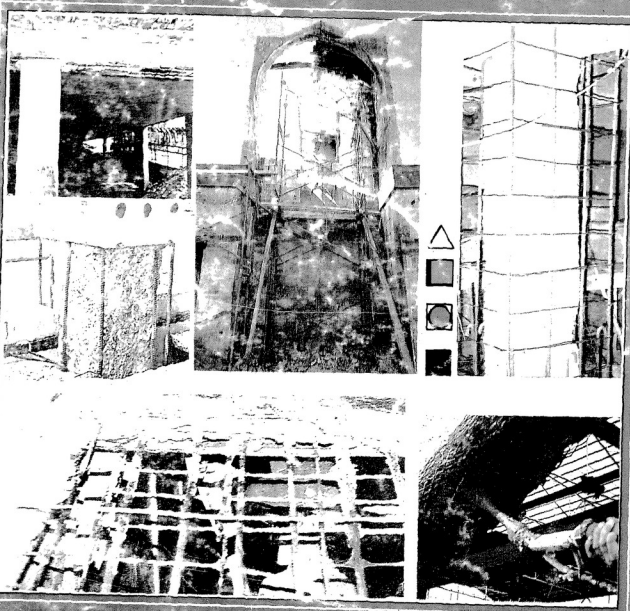
الإنشاء والإنهيار

دراسة الموقع . الأساسات السطحية والعميقة

الحوادث السائدة . تصديق المباني وعلاجها

تأليف: المهندس عبد الطيف أبو العطا البكري

٢٠



الطبعة الأولى ١٩٩٤

الإنشاء والإنهيار

② في

■ دراسة الموقع

■ الأساسات السطحية والعميقة

■ الحوائط الساندة

■ تصدع المباني وعلاجها

مقدمة عامة

والصخور ، والباب الثالث يبحث الدراسات والتجارب والجلسات بالموقع ، والباب الرابع يبحث في اعتبارات الموقع وأنواعها .

الجزء الثاني : الأساسات السطحية والعميقة :

يشمل هذا الجزء على أربعة أبواب وهي : الباب الأول ويشمل اعتبارات لبعض الحالات الخاصة للأساسات ، الباب الثاني التأسيس على الصخور ، الباب الثالث ويشمل الأساسات السطحية الغير نمطية ، وهي نماذج محلولة لأربعة عشر نموذجاً ، والباب الرابع الأساسات العميقة ، ويبحث في جميع أنواع الخوازيق وطريقة التصميم .

الجزء الثالث : الحوائط الساندة :

ويشمل ثلاثة أبواب : الباب الأول : استكشاف الموقع واعتبارات تنفيذية وفواصل الإنشاء ، والباب الثاني يبحث تصميم الحوائط الساندة من الطوب ، والباب الثالث يشمل تصميم الحوائط الساندة من الخرسانة العادية المسلحة .

الجزء الرابع : أسباب تصدع المنشآت الخرسانية

ومباني الطوب وطريقة إصلاحها :

ويشمل على سبعة أبواب - الباب الأول : المواد والتصميم والتنفيذ - الباب الثاني : الشروخ في المباني - الباب الثالث : اختبارات الخرسانة - الباب الرابع : مواد الإضافات وخرسانة الترميم واللصق - الباب الخامس : الإصلاحات الغير إنشائية والشروخ الإنشائية والغير إنشائية - الباب السادس : آثار الرطوبة والطبقات العازلة للحرارة والرطوبة وتخفيض مياه الرش - الباب السابع : أعمال المباني والزلازل والأعمال .

والله الموفق والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

مهندس / عبد اللطيف البقري

أخى الزميل القارىء سبق وأن قدمت مجهودى المتواضع وهو الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد والعمالة وإنشاء المباني والمرافق العامة في خمس ضيعات في غضون ١٩٨٠ حتى ١٩٩٤ ، وكذلك المنشأة المعمارية للتصميمات الإنشائية ، والكميات والمواصفات ودراسة العضيات الضعية الأولى سنة ١٩٨٩ ، وذلك مصداقاً لقول الله تعالى : ﴿ رَبِّ زِدْنِي عِلْماً ﴾ ، والإنسان مهما كبر فهو في حاجة ماسة لأن يتعلم ، كما نصت جميع الأديان السماوية على الاستزادة من العلم ، لأنه بدونها قد يكون خسر كبيراً ، وعلى الكاتب أن يتأنى ويدقق في كتاباته ، أى أنه من الواجب علينا أن ندع الغرور جانباً ونستفيد من خبرات من سبقونا ، بصرف النظر عن جنسيتهم وأوطانهم ودينهم ، وأن نزيد عليها من مجهودنا وتفكيرنا ، والكل يسير والعقول توافينا كل يوم بتجديد ، وهذا من أعظم العبر وهو دليل على استيلاء النقص على جملة البشر ولا بد للإنسان أن يعطى فكراً جديداً مهما كان حجمه صغيراً أو كبيراً . إذ إن من يقف ولا يسير يكتب عليه الفشل والتخلف ولا يصح أن يعتبر من الأحياء الناضجين ، فنظرية البقاء للأصلح وهو دستور الصالحين الخالدين الذين ورثونا جهودهم وعصارة عقولهم لنزيد عليها ونورثها بعدنا من يستحق الأمانة .

أخى القارىء وفقى الله تعالى أن أكثب في أربعة فروع في الهندسة أربعة أجزاء منفصلة ؛ وهي دراسة الموقع ، وتصميم الأساسات غير النمطية ، وتصميم الحوائط الساندة ، وأسباب تصدع المنشآت الخرسانية والمباني بالطوب وطريقة إصلاحها . هذه الفروع الأربعة جمعوا في كتاب واحد وسمى (الإنشاء والإنهار) وسأعطى نبذة في هذه المقدمة عن كل جزء من الأجزاء .

الجزء الأول : دراسة الموقع :

يشمل هذا الجزء على أربعة أبواب : الباب الأول يبحث في عناصر الاستكشاف وطرق أخذ عينات التربة وتوصيف لعمل التقرير والجسمة ، والباب الثاني يبحث في أنواع خواص التربة

الجزء
الأول

دراسة الموقع

مقدمة

دراسة الموقع

الجزء الأول

القصد من دراسة الموقع هو تعريف بالطرق المختلفة لطبيعة الأرض وترتيب الطبقات التحتية للتربة ، وكذلك الاختبارات الحقلية التى عادة ما تصاحب عمليات دراسة الموقع ، وما هي شروط هذه الدراسة للموقع وتحديد خواص التربة واختباراتها كما نص عليه الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، وقد أفردت هذه الدراسة فى أربعة أبواب وهى :

الباب الأول : الدراسة المطلوبة لعناصر الاستكشاف والطرق المبسطة لأخذ عينات التربة ، وهى الحفر ، وقضبان الدق والتثقيب بالبريمة أو نافورة المياه أو التثقيب الدوراني - وتقرير فنى عن أبحاث التربة والأساسات لعملية إنشاء عمارة سكنية .

الباب الثانى : أنواع خواص التربة والصخور ويبحث فى أنواع الصخور بجميع أنواعها وجميع أنواع التربة وتركيباتها ، وكذا أنواع التربة فى جمهورية مصر العربية .

الباب الثالث : الدراسات والتجارب بالموقع وطرق عمل الجسات وأنواع الجسات الميكانيكية وما هى متطلبات عدد الجسات بالموقع .

الباب الرابع : الاختبارات بالموقع وأنواعها بالطرق الآتية :

اختبار الاختراق القياسى - اختبار الدق - تجربة الاختراق بالمخروط ويشمل المخروط الإستاتيكي والديناميكي ومخروط الاختراق الإحتكاكي ومخروط الاختراق الكهربائي - طريقة مقياس الضغط للتربة ويشمل المقياس الاعتيادى ومقياس ضغط التربة ذاتي الحفر ، اختبار تحميل التربة (لوح التحميل) وإجراء الاختبارات للحصول على معامل رد فعل طبقة الأساس (لتصميم الأساسات والطرق والمطارات وحساب نتائج اختبار معامل رد فعل طبقة الأساس) .

والله الموفق .. المؤلف

مهندس/ عبد اللطيف أبو العطا البقرى

الباب الأول

عناصر الاستكشاف وطرق أخذ عينات التربة وتوصيف لعمل التقرير والحسنة

الفصل الأول

عناصر الاستكشاف وأخذ عينات التربة

مقدمة :

(٢) بيانات كافية عن تقدير الهبوط .
(٣) ما نوع الأساس الذي سينشأ عليه المبنى سطحي حيث يصلح القواعد المنفصلة أو القواعد المشتركة أو الأساسات العميقة .

(٤) البيانات الكافية لمهندس ميكانيكا التربة من تحديد قدرة تحمل التربة أو وحدة الأساس .
(٥) تحديد مشاكل التلوث والتأثير على البيئة المحيطة وأقرب مثال لتلوث البيئة هو منطقة المعصرة التي تغطيها غبار الأسمنت الناتج من مصانع الأسمنت بطره .
(٦) بيانات عن ما تم للمباني المجاورة من هبوط أو تشرخ أو خلافة .

(٧) بيانات عن طريقة الحفر والردم وما هي الطريقة التي تصلح لسند التربة وأرضها هل هذه الخواص من الطوب أو من الخرسانة العادية أو من الخرسانة المسلحة .
(٨) طريقة نزع المياه الجوفية هل هي well point system أو خلافة .

(٩) هل كان هناك مبانى سابقة بهذا الموقع وما نوعها وهل سيتم التأسيس على الأساسات القديمة أم ستزال .
(١٠) السمات الطبوغرافية المميزة للموقع ويتم معرفة هذه المعلومات من الخرائط المساحية والصور الجوية .

(١١) السمات الجيولوجية العامة للموقع وأنواع الصخور والترسيبات السطحية تتوفر هذه المعلومات من هيئة المساحة الطبوغرافية وهيئة المساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية والمساحة العسكرية وشركات التنقيب عن البترول .

(١٢) البيئة الأساسية واحتالات امتدادها (الطرق - المواصلات - مياه الصرف - الكهرباء وخلافه) .

(١٣) النشاط الزلزالي للمنطقة .

(١٤) المعلومات الهيدرولوجية : وتشمل دراسة خزانات المياه الجوفية وحركة المياه ، ونفاذية الوحدات الصخرية الحاملة للمياه ، تحليل المياه الجوفية والتركيب الكيميائي لها ، ودراسة حول الآبار والسيول وعلاقتها بالخران الجوف .

(١٥) الخرائط التركيبية ومصدر هذه الخرائط من هيئة

منذ فترة طويلة ليست بعيدة كانت عملية إجراء اختبارات التربة وعمل جسات ودراسة الموقع واختبارات حقلية ومعملية كانت مقصورة على المشروعات الكبرى والهامة وغالباً ما تكون المشروعات التي تقوم بها الدولة مثل الخزانات والسدود والكبارى والطرق والمصانع وما شابه ذلك أما المبانى السكنية الخاصة ذات الارتفاع المتوسط أو المنخفض فكان يعتمد في المقام الأول على خبرة المهندس الذي يتولى مهمة التصميم وعلى المعلومات التي يحصل عليها من سبقوه بالبناء في المنطقة دون عمل جسات أو دراسات جيوتقنية الأمر الذى أدى إلى تصدعات وانحيارات في بعض هذه المبانى ولما كانت الاختبارات لازمة لجميع المبانى الدور الواحد لأن المبنى الدور الواحد لا يتحمل فرق الهبوط Unequal Settlement بخلاف المبنى الثقيل ، فتأثره بهبوط المبانى يكون أقل ، ويكون هذا الهبوط ناتجاً من عدم وجود فواصل ، وعدم انتظام التربة وعدم انتظام الحمل ، ولذلك يجب عمل أبحاث ودراسة للتربة تكون كافية في الموقع ، وعند اختلاف المناسب في موقع واحد يجب عمل الدراسة لكل منسوب على حدة ولذلك يجب من الأهمية عمل الدراسة للموقع سواء أكان المبنى كبيراً أم صغيراً وعليه لا يقتصر على فحص بصرى لعينات تؤخذ من خنادق مكشوفة بالموقع ولا بد من عمل جسات برؤية Auger boring وذلك في حالة المنشآت الصغيرة وتكون التربة معروفة الخواص أو السابق التأسيس عليها وعلى الجانب الآخر لاستكشاف الموقع يشمل عمل جسات عميقة Deep boring مع دراسة مستفيضة وعمل الاختبارات اللازمة معملياً ومفصلاً دقيقاً وذلك للمنشآت الخاصة والمنشآت الثقيلة لأعمال الحفر العميق .

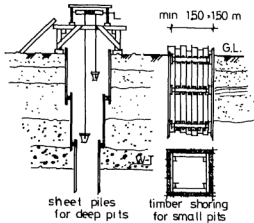
الدراسة المطلوبة لعناصر الاستكشاف :

(١) منسوب المياه الجوفية وتحليل نوعية هذه المياه .

المناسب للحفر يكون في حدود ٥٠ - ٥٠ متر وإذا زاد عمق الحفرة عن ذلك فيجب أخذ الاحتياطات اللازمة لتقوية جوانب الحفر منها من الانهيار وإذا كان عمق الحفر كبيراً فإنه يجب أن يتم سند الجوانب بأى من الطرق المناسبة المستخدمة عادة لهذا الغرض .

والرسومات التالية تبين سند الحفر بطريقة الستائر المعدنية للحفر العميقة sheat piles for deep pits وهذا في حالة ما يكون هناك مياه ، إما رفعها بالطريقة اليدوية أو بظلمة ماصة كابسة والطريقة الثانية عندما يكون الحفر غير عميق فيسند بستانر خشبية timber shoring for small pits كما في الرسم التالي :

رسم بطريقتي الحفر بالسائر المعدنية أو الخشبية



(ب) قضبان الدق

تعتبر هذه الطريقة أرخص الطرق لاختبار التربة حتى ١٢ متر تحت سطح الأرض ، وهي قضيب من الصلب أو ماسورة ذات قطر ٣ سم ذات نهاية مدببة ولها جيب من الخارج ويدق بواسطة مطرقة ثقليها ٥ - ٦ كجم وترفع بواسطة رافعة أو قمطة (Clamp) للأعماق الكبيرة ويضاف وصلات من القضيب أو الماسورة بواسطة جلبة قلاووظ عند ما يرد زيادة عدد الوصلات . يستخرج بواسطة عينات صغيرة من التربة عند الأعماق المختلفة وتحدد أيضاً منسوب المياه الجوفية ويمكن تحديد بخبرة قليلة يستطيع المرء أن يفرق بين التربة الرملية من التربة الطينية عن طريق الصوت الذى يخرج عند لف القضيب (Twisted) ، والصعوبة في الدق تعطي مؤشراً لقوة الضغط على جهد التربة والشكلان التاليان أحدهما يبين تجربة الماسورة والثاني تجربة القضيب .

المساحة الجيولوجية ومن هذه الخرائط يمكن تحديد الأثر الهندسي لتركيب الجيولوجي .

(١٦) المعلومات ايجيومورفولوجية ويمكن الحصول على هذه المعلومات من الخرائط الجغرافية المتاحة ومن الدراسات الضبوغرافية والجيولوجية والصور الجوية حيث توضح الوديان - وممرات انسيو ، السمات الرئيسية للترسبات السطحية ، أماكن الانهيارات الأرضية والمنحدرات الصخرية .

الجيولوجيا تحت السطحية أو تتابع طبقات التربة :

(١) يتم تحديد التتابع الصخري والبلشولوجى تحت سطح الموقع وبعمق ملائم ، وإنتاج القطاعات الجيولوجية تحت السطحية . وذلك من واقع الخرائط الجيولوجية تحت السطحية والتقارير الجيولوجية الصادرة من اضية العامة للمساحة الجيولوجية والخامعات وشركات البترول والتعدين أو من واقع أعمال الحفر التى تمت بالموقع .

(٢) يستخدم أسلوب التنقيب في الحصول على العينات النمطة للقطاع ايجيولوجى تحت السطحي ، ثم يتم دراسة هذه العينات لتحديد التركيب المعدني للصخور والترسبات الصخرية وسماتها الطبيعية والميكانيكية وكذلك يتم توقيع أماكن التنقيب وأعماقها على الخريطة الطبوغرافية أو الجيولوجية السطحية المتاحة لإنتاج القطاعات ايجيولوجية تحت السطحية للموقع .

طرق مبسطة لأخذ عينات التربة

هناك وسائل كثيرة ومختلفة لأخذ عينات التربة لاختبارها وهذه الوسائل تختلف بعمق وطبيعة الطبقات وطبيعة العمل وهذه الطرق مبسطة وتنحصر في الآتي :

(أ) الحفرة

في حالة الأبنية ذات الأهمية بالدرجة الثانية يكتفى بالحفر في مكانين أو ثلاثة ويكونوا مختلفين في الموقع بحيث هذه الأمكنة تعطي جميع البيانات المطلوبة .

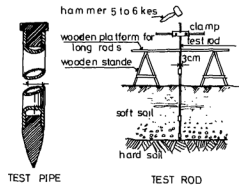
وتتميز الحفر المفتوحة بأن يسمح لفحص طبقات التربة بدقة في كل من الاتجاهين الأفقي والرأسي كما أنه يسمح بكشف مناطق عدم الاتصال والفواصل بين طبقات التربة وباستخدام طريقة الحفر هذه يمكن الحصول على عينات بنائها الطبيعية من الأماكن أو الأعماق المرغوب فيها بسهولة وبالمقارنة بطرق الحفر الأخرى فإن الحفر المفتوح لا يؤدي إلى اهتزازات كما هو الحال في حالة التنقيب الميكانيكي الذي يتسبب في قلقلة التربة المجاورة لعمليات التنقيب . وفي حالة التربة المتساكنة التي يمكن القيام بعمليات الحفر فيها بدون الحاجة إلى سند الجوانب فإن العمق

التقيب بالبريمة أو الحفرة :

المثاقب والحفارات الصلبة تختلف في النوع حسب درجة تماسك التربة - الحفر داخل التربة بالماكينة أو باليد تعتمد على العمق وطبيعة التربة . ويمكن عمل الجسات عن طريق التقيب بالبريمة واستعمال القياسون حيث يتم في معظم الأحوال استعمال التشغيل اليدوي أو الميكانيكي من إخراج التربة على فترات متفرقة ومن المهم أن يتم الحفر على مراحل بحيث يتراوح عمق الحفر في كل مرحلة من ١ إلى ١,٥ متر ثم ترفع البريمة للتعرف على طبقات التربة المختلفة وارتفاع كل طبقة ويجب مراعاة أن التربة التي تحصل عليها بهذه الطريقة تكون مزيجاً من المواد التي تم اختراقها في كل مرحلة وبالتالي فالعينات ليست بخالها الطبيعية ولكن هذه العينات ممكن استخدامها في حساب القيمة المتوسطة لنسبة الرطوبة الطبيعية والتدرج الجبسي وحدود أتربرج .

ويمكن في حالة عمل الجسات بالبريمة الحصول على عينات بخالها المقلقلة وذلك عن طريق التقدم في الحفر حتى يظهر التغير في نوع التربة - ثم يتم تنظيف الثقب ونزع الأجهزة المستخدمة في الحفر - بعد ذلك يتم أخذ العينة بخالها الغير مقلقلة الطبيعية من أسفل الحفرة بالأجهزة الخاصة المناسبة لهذا النوع من التربة والرسومات التالية تبين الطرق المستعملة ذات الطبيعة القديمة في مصر من machine boring , Hand boring

الجسات بواسطة التقيب أو المواشير



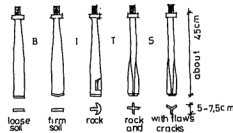
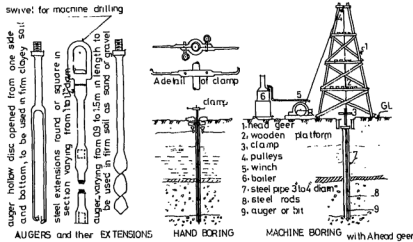
(ج) التقيب

يؤخذ ثلاث طرق مختلفة للتقيب ويستعمل الآتي :

- (١) التقيب بالبريمة أو الخفرة .
- (٢) التقيب بالمضخة المائية (طريقة النافورة)
- (٣) التقيب الدوراني .

ونظرا لطبيعة التربة تحتاج إلى طريقة أو أكثر من هذه الطرق وسيتم شرح كل طريقة على حدة .

الجسات بطريقة المثقاب أو الحفر



التثقيب الدوراني :

التثقيب الدوراني باستعمال قواطع أسطوانية مجوفة ذات حافة من الماس أو الصلب وهذه الطريقة أفضل الطرق وتستخدم في الصخر الصلب أو تستخدم بكثرة في حالات التربة القابلة للانتفاخ المتصلدة .

يجب أن يتم عمل الجسات بالتثقيب الدوراني باستخدام قواطع أسطوانية مجوفة ذات سرعات دوران عالية ويمكن أن يكون القاطع من الصلب أو الماس في نهاية الماسورة الصلب (core barrel) أو يتم عمل ثقب أسطوانى بالمقاطع دون (core barrel) ثم يتم إدخال جهاز لأخذ عينة من داخل هذا الثقب الأسطوانى وفي هذه الطريقة يجب الأخذ في الاعتبار أنه من المحتمل أن نسبة الرطوبة الطبيعية لعينة التربة تزيد نتيجة استخدام سوائل في عملية التثقيب ولذلك فإن هذه العينة لا تستخدم في القياسات المباشرة لخصائص الانتفاخ وهذه الطريقة تسمى : التثقيب بالتخريم .

وهناك طريقة أخرى وهي التثقيب بالحفر المفتوح وتستخدم للحفر في التربة القابلة للانتفاخ والصخرية الضعيفة حيث يتم الحفر عن طريق جزء قاطع يقوم بتثقيب التربة داخل القطر المحدد للحفرة ويفضل استخدام هذه الطريقة في حالة التربة القابلة للانتفاخ حيث إنه يمكن استخدام الهواء أثناء عملية الحفر لإزالة الأتربة المتعلقة بدلاً من استخدام الماء كما هو الحال في - الطريقة السابقة . والرسم التالى يبين طريقة لـ core barrel المربوطة بالقلالوظ أسفل الماسورة الصلب حيث يمكن تجميع العينات المختلفة بواسطته .

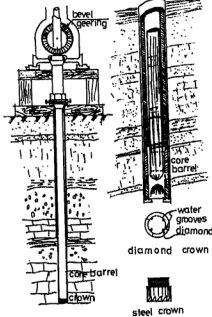
التثقيب بالمضخة المائية (طريقة النافورة) :

هذه الطريقة رخيصة التكلفة وتستعمل في التربة الغير متماسكة مثل الطين والطينى أو الرمل الناعم وتستعمل في الأعماق التى تصل إلى ٣٥ متر تحت سطح الأرض .

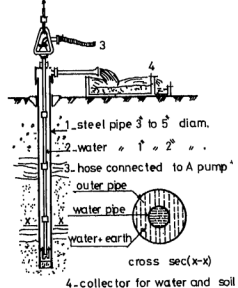
وهي عبارة عن ماسورة من الصلب بقطر من ١ إلى ٣ بوصة موصلة بأحد أطرافها بمضخة تعمل باليد أو بالماكنة لدفع المياه من الخارج داخل ماسورة خارجية من الصلب بقطر من ٣ إلى ٥ بوصة وهذه الماسورة الخارجية معدة من طرفها العلوى لسحب المياه الداخلة من الماسورة الداخلية تحت ضغط على لرفع هذه المياه وفي هذه الحالة الطين الذى تفتت وذاب داخل الماسورة بفعل المياه المضغوطة عن طريق الماسورة الداخلية سيندفع في الفراغ بين الماسورة الداخلية والخارجية بقوة إلى أعلى وتجميع هذه المياه المحملة بالطين في collector for water and soil علماً بأن الماسورة الخارجية تدق بالبريم أو بمطرقة كبيرة لها دليل يدخل داخل الماسورة وتعتمد قدرة المضخة على درجة تماسك التربة وتدرج حبيباتها - ويجب أن يكون قطر الماسورة الداخلية كل ١ بوصة يقابله في الماسورة الخارجية قطر ٣ بوصة لتسهيل اندفاع المياه المحملة بالتربة إلى أعلى .

والتقايب والخزانات تساعد في تدمير وإبعاد أى شوائب تعوق حركة دخول المياه وخروجها . ويمكن أخذ العينات عند الأعماق المختلفة من حوض تجميع الطين والأفضل أن تؤخذ العينة عن طريق الطلمبة الماصة والرسم التالى يبين هذه الطريقة .

الجسبة بطريقة التثقيب



الجسبة بطريقة النافورة



الفصل الثاني

طريقة توصيف الجسة والتقير

وبعد شرح ما سبق كان الواجب أن نلقى الضوء على عمل جستين في قطعة أرض مساحتها ٢٥٩٣ كم^٢ هو مبين بالرسم رقم (١) التالي وتبين طريقة عمل التقرير بطريقة مبسطة ووافية للغرض وتتلخص هذه الطريقة في عمل التقرير الفني التالي وما تم من هذا التقرير في كل صفحة على حدة .

غلاف التقرير
تقرير فني عن أبحاث التربة والأساسات
لعملية إنشاء عمارة سكنية
ملك الأستاذ /
صادرة من مكتب المهندس /
بالعنوان :

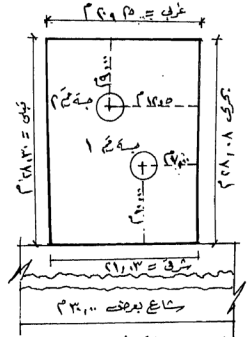
الصفحة الأولى

المحتويات :

- (١) المقدمة :
- (٢) الاستكشاف وأبحاث التربة .
- (٣) طبيعة التربة .
- (٤) التجارب العملية والحقلية .
- (٥) التوصيات والاقتراحات .

المرفقات :

- تعريف المصطلحات .
- مقاطعات الجسات .
- منحنيات التدرج الجيبي .
- منحنيات القوام .



شكل جيبي مواقع الجسات

شكل (١)

الصفحة الثانية

(١) المقدمة

هذا التقرير مقدم بناء على طلب الأستاذ / وذلك بغرض إنشاء عمارة سكنية بشارع :

والغرض من هذه الدراسة هو دراسة خواص التربة الطبيعية والميكانيكية بالموقع المراد إنشاء المبنى به حيث تم استخدام الطريقة اليدوية في الحفر .

وقد اشتملت الدراسة على تنفيذ عدد (٢) جسة وكانت الجسة بعمق ١٥,٠٠ متر وذلك من سطح الأرض الطبيعية . وقد تم إجراء التجارب الحقلية أثناء عملية أخذ العينات من الجستين حيث تم استخراج عينات مقلقلة وغير مقلقلة من بئر الجس وذلك لإجراء الاختبارات اللازمة عليهما . كما تم فحص العينات وأجريت عليها التجارب العملية لتحديد خواصها الطبيعية والميكانيكية ، وقد وجد أن الجستان متطابقتان تماماً ولذلك أديجتا في التقرير وأصبحتا كأنهما جسة واحدة . وأعطيتم التوصيات الخاصة بنوع الأساس وعمق التأسيس والإجهاد الآمن ، وكذلك الشروط والمواصفات الفنية التي يجب اتباعها أثناء التنفيذ .

وذلك باستخدام المناخل القياسية كما هو موضح بالشكل رقم [٣] والذي يبين منحنى التدرج الحبيبي لهذه العينات .
كما استخدمت النتائج التدرج الحبيبي في ضبط دقة تصنيف طبقات التربة والمبنى على الفحص النظري للعينات .
(ب) **تعيين حدود القوام :**

تم إجراء اختبارات تعيين حدود القوام (حدود أتربرج) للتربة الطينية وذلك بتعيين حد السيولة باستخدام جهاز (كزاجراند) كما هو موضح بالشكلين رقم [٤] ، [٥] .
وكذلك تعيين حد اللدونة المقابل وبناء عليه تم تصنيف التربة باستخدام منحنيات اللدونة كما هو موضح بالشكلين رقم [٦] ، [٧] .

(ج) **تعيين قيم الضغط غير المحصور :**

Unconfined Compressive Strength

حيث تم تعيين قيم الضغط غير المحصور لعينات التربة غير المقلقلة ونتائج هذا الاختبار موضحة بالجدول التالي والذي يبين العلاقة بين رقم الجسة والعنق وقيمته الضغط غير المحصور .
 $q_u \text{ Kg/cm}^2$

الصفحة السادسة

جدول رقم (١) :

العمق	الجسة	$q_u \text{ Kg / Cm}^2$
٢	٢ ، ١	٠ ، ٤
٣		٠ ، ٥
٤		٢ ، ٠
٥		٢ ، ٢
٦		١ ، ٩
٧		٢ ، ٠
٨		٣ ، ٠
٩		٢ ، ٦
١٠		٢ ، ٥

الصفحة السابعة

(د) **التحليل الكيميائي :**

تم أخذ العينات من المياه الجوفية التي ظهرت بالجسات وكذلك تم رصد منسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي داخل آبار الجس .

الصفحة الثالثة

(٢) **الاستكشاف وأبحاث التربة :**

تم استطلاع واستكشاف المنطقة التي يراد إنشاء المبنى بها وبناء عليه تم اختيار مواقع الجسات وذلك لاستخراج العينات اللازمة لإجراء الفحص والاختبار عليها .
حيث تم استخدام المعدات اليدوية والقاسون قطر ١٥٠ ملمتر وبلغ عمق الحفر بالجسة ١٥٠٠ متر وذلك من سطح الأرض الطبيعية .
وتم رصد منسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي من سطح الأرض الطبيعية .

(٣) **طبيعة التربة :**

أجرى الفحص الحقل والمعمل على العينات المستخرجة من ناتج الحفر بالجسة وعلى ذلك صنف التربة إلى طبقات كما يتضح من قطاع الجستين اللتين أدجتا في جسة واحدة وأصبح التقرير كأنه جسة واحدة المبن بالشكل رقم (٢) .
(٢) حيث تبين من هذا القطاع أن التربة بالموقع تتكون من الآتي :

الصفحة الرابعة

الجسة :

- (١) من سطح الأرض الطبيعية حتى عمق ١,٣٠ متر ردم طمي طيني مع أثار كسر حجر .
- (٢) من عمق ١,٣٠ متر حتى عمق ٢,٤٠ متر طمي مع أثار طين (ضعيف) .
- (٣) من عمق ٢,٤٠ متر حتى عمق ٣,٥٠ متر طمي طيني (ضعيف) .
- (٤) من عمق ٣,٥٠ متر حتى عمق ١٠,٦٠ متر طين شديد التماسك مع أثار طمي .
- (٥) من عمق ١٠,٦٠ متر حتى عمق ١١,٥٠ متر طين طمي مع بعض الرمل الحرش .
- (٦) من عمق ١١,٥٠ متر حتى عمق ١٥,٠٠ متر رمل حرش مع أثار زلط ناعم وطيني وطين .

الصفحة الخامسة

(٤) **التجارب المعملية والحقلية :**

أولاً : **التجارب المعملية :**

(أ) **التدرج الحبيبي :**

بناء على الفحص النظري للعينات المستخرجة من الجسات فقد تم اختيار عينات ممثلة لإجراء اختبار التدرج الحبيبي عليها

ومناسب المياه الابتدائية والنباتية داخل آبار الجبس موضحة على قطاع الجسيتين بالشكل رقم [٢].
وقد تم أخذ عينات من المياه الجوفية وتحليلها معملياً كما هو موضح بالجدول رقم [٢] والذي يبين التحليل الكيميائي لهذه العينات.
ثالثاً : التجارب الحقلية :
حيث تم إجراء تجارب الاختراق القياسي أثناء عملية استخراج العينة من الجسة .

الصفحة الثامنة

جدول رقم (٢) جدول يبين التحليل الكيميائي لعينات المياه

رقم العينة	التاريخ	العمق	الرقم الهيدروجيني	درجة التوصيل سيمور / سم	جزء في المليون				ملاحظات
					الكبريتات	الكالسيوم	المغنيسيوم	الكلي	
			٧,٠	٢٥٠٠	٣٦٠	—	٥٦٠	٦٤٠	١٦٠٠

الصفحة التاسعة

(٥) التوصيات : والاقتراحات :

SYMBOLS AND DEFINITIONS SHOWN IN CROSS SECTION

GRAVEL		زلط
SAND		رمل
SILT		طلي
CLAY		طين
SAND STONE		حجر رملي
LIME STONE		حجر جيرى
SHELLS		قواقع
DISTURBED		مقلقلة
UNDISTURBED		غير مقلقلة
SEMI DISTURBED		نصف مقلقلة
LOST		فقدت

NOTES; from 0 to 10% = traces
from 10 to 20% = some
from 20 to more = adjective

- من خلال الدراسة السابقة للتربة بالموقع المراد إنشاء العمارة به يمكن إعطاء التوصيات والاقتراحات الآتية :
- (١) يستخدم الأسمنت البورتلاندى العادى فى أعمال الأساسات .
- (٢) (أ) يجب ألا يقل عمق الحفر عن ٣,٥٠ متر من سطح الأرض الطبيعية وجهد التربة الصافي يجب ألا يتعدى ١,٢٠ كجم / سم .
- (ب) أو يتم الحفر للموقع حتى عمق ٣,٥٠ متر من سطح الأرض الطبيعية وتوضع تربة لإحلال بسمك ١,٥ متر من الزلط والرمل بنسبة ٢ : ١ مع الدمك الجيد ولا يتعدى جهد التربة الصافي فوق الإحلال ١,٣ كجم / سم .
- (٣) تحدد أبعاد القواعد العادية والمسلحة طبقاً للتصميم الإنشائي .
- (٤) يجب دهان الأساسات جيداً بالبيتومين الساخن (٣ أوجه على الأقل) أو البيرو بلاست المطاطي ثلاثة أوجه على البارد .
- (٥) يجب دمك الخرسانة جيداً مع الأخذ في الاعتبار كافة الشروط والمواصفات الفنية الخاصة بالأعمال الخرسانية للأساسات .
- (٦) هذه التوصيات خاصة بعمارة سكنية ملك الأستاذ /
- (٧) إذا وجد ما يخالف ما جاء بهذا التقرير يتصل بمكتبنا فوراً .

Location: عمارة سكنية ملك Depth in meter: 4.1

FLOW CURVE SOIL



Location: ----- عرق سقيا ملا Depth in meter 1900

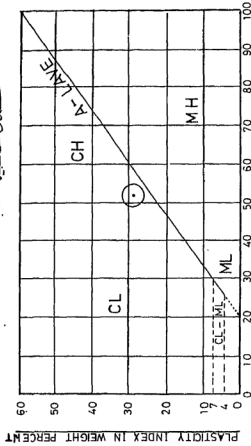
FLOW CURVE SOIL



PLASTICITY CHART OF SOIL SAMPLES

(CASAGRANDE DEVICE)

CLIENT :
 LOCATION : عمارة سكنية ملك



LIQUID LIMIT IN WEIGHT PERCENT

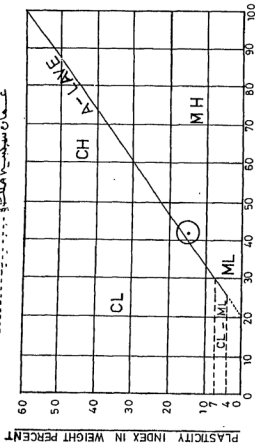
Depth of sample in meter = 3
 Depth of sample in meter =
 Depth of sample in meter =
 Depth of sample in meter =

○ B H
 ● B H
 ⊙ B H
 ⊗ B H

(V)

(CASAGRANDE DEVICE)

CLIENT :
 LOCATION : عمارة سكنية ملك



LIQUID LIMIT IN WEIGHT PERCENT

Depth of sample in meter = 1
 Depth of sample in meter =
 Depth of sample in meter =
 Depth of sample in meter =

○ B H
 ● B H
 ⊙ B H
 ⊗ B H

(V)

الباب الثاني

أنواع خواص التربة والصخور

الفصل الأول : أنواع الصخور :

وتنقسم الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

١ - الصخور النارية :

تتكون غالبية القشرة الأرضية من الصخور النارية (حوالى ٩٥٪ بالحجم) والتي يرجع أصلها إلى تبلور الصهارة أو الماجما بداخل القشرة الأرضية أو قريباً من سطح الأرض وتبعاً للأعماق التي توجد عليها الصخور النارية بالنسبة لسطح الأرض فإنها تصنف إلى ثلاثة أقسام هي :

(أ) **صخور جوفية أو متداخلة :** وتوجد على أعماق كبيرة من سطح القشرة الأرضية . ومن أمثلتها صخور الجرانيت والديوريت ، ويرجع ظهور هذه الصخور على السطح إلى الحركات التكوينية التي تتعرض لها هذه الصخور .

(ب) **صخور سطحجوفية :** وتوجد على أعماق متوسطة من سطح القشرة الأرضية ومن أمثلتها بورفير الكوارتز والبورفيريت والدولريت .

(ج) **صخور بركانية أو مقدوفة :** وتوجد على سطح الأرض أو بالقرب منه مثل البازلت أو الأنديست والدولريت .

٢ - الصخور الرسوبية :

تصنف الصخور الرسوبية على أساس نشأة الرواسب إلى ثلاثة أنواع رئيسية .

(أ) **الرواسب الميكانيكية :** تتكون الرواسب الميكانيكية من حبيبات المعادن الناتجة من التفتيت الميكانيكي لجميع أنواع الصخور ، وتنقل المواد الفتتة بفعل المياه أو الهواء أو الجاذبية إلى أماكنها الحالية التي ترسب فيها ، وتشمل هذه الرواسب الأنواع الموضحة في الجدول التالي :

جدول يبين أنواع الرواسب الميكانيكية

الرواسب الرسوبية	الرواسب الميكانيكية	الرواسب الرسوبية
كربونات برديا لبث	حصى مسطح حصى غير منتظم طبقات ورواسب صخرية	أ) رواسب حصى ٦١ م - ٢ م
الصخور الرملية بأورديا الصلابة والحرارة والقوام والظلال والمعادن	رمال خشنة رمال متوسطة رمال دقيقة	ب) رواسب الرمال ١ م - ٠.٠٥ م
الطين همدان الصلابة الجوفية الصلابة الجوفية	الصلابة الطين الطين	ج) رواسب الطين ٠.٠٥ م إلى أقل من ٠.٠٠٥ م

الصخور هي الوحدات المكونة للقشرة الأرضية . ويتكون الصخر من معدن واحد أو أكثر . وعلى الرغم من أن الصخور تعرف من الوجهة الجيولوجية بأنها خليط ميكانيكي من عدد من المعادن الطبيعية متماصة ولها حالة من الاستمرارية للنسيج الصخري وتعرف التربة بأنها صخور مهشمة تأخذ حبيباتها أحجام وأشكال محددة وليس لها صفة التماسك المطلوبة للصخر .

إلا أنه في الحالات التطبيقية من وجهة النظر الهندسية المدنية يتم الفصل بين الصخر والتربة من خلال بعض الخواص والسلوكيات الميكانيكية مثل نتائج بعض الاختبارات الحقلية والمعملية .

وتتركب القشرة الأرضية في غالبيتها من الصخور النارية التي تشمل الصخور الجوفية والبركانية وعندما تتعرض الصخور النارية ، سواء كانت جوفية أو بركانية للظروف السائدة على الأرض فإنها تتفتك وتتحلل كيميائياً مكونة الفتات الذي تنقله المياه الجارية ويرسب معظمها في الأحواض - الترسيبية بالبحار والمحيطات وبذلك تنتج الرواسب التي تكون بعد تماسكها وتلاحمها الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية مثل الطين الصفحي والصخور الرملية والجيرية . كما بالجدول التالي وعندما تتعرض الصخور الرسوبية أو النارية التي على أعماق كبيرة لظروف جديدة من الضغط والحرارة العالية فإنها تتحول إلى صخور جديدة تسمى الصخور المتحولة ومن أمثلتها الرخام والكوارتزيت والشيست .

جدول يبين متوسط التركيب المعدني للصخور الرسوبية

المعدن	النسبة المئوية
كوارتز وسليكا	٣٠
ميك (مسكوفيت وبيوتيت)	٢٣
معادن الصلصال (الطين)	١٧.٥
فلسبار	٩
كربونات (كلسيت ودولوميت)	٨.٥
أكسيد وهيدروكسيد الحديد	٥
كلوريت	٢
ماء	٢

ب) رواسب عضوية : تتكون هذه الرواسب من تراكم بقايا نشأتها .
المواد العضوية التي خلفتها الحيوانات أو النباتات التي تعيش في وتنقسم الرواسب العضوية كما في الجدول التالى إلى رواسب البحار أو اليابس . وتحتوى غالباً على حفريات تدل على جيرية وسيليسية وكربونية وحديدية وفوسفاتية .

جدول يبين أنواع الرواسب العضوية

أنواع الصخور الرسوبية	المواد المكونة للراسب	الصفة الغالبة للراسب
صخور جيرية عضوية كالطباشير .	فئات الحمار وهياكل الحيوانات البحرية والشعاب المرجانية	أ) رواسب جيرية Calcareous
صخور سيليسية عضوية مثل : صخور الدياتوميت	أشواك الأسفنج الدولوميت	ب) رواسب سيليسية Siliceous
لجنيت - فحم بيتومنى - انتراست	غابات متفحمة ونباتات منقولة	ج) رواسب كربونية Carbonaceous
رواسب الحديد التى تتكون من الليمونيت	رواسب حديد المستنقعات	د) رواسب حديدية Ferruginous
خام الفوسفات (الفوسفوريت) .	طبقات من عظام الحيوانات الضخمة - الجوانو .	هـ) رواسب فوسفاتية Phosphatic

ج) الرواسب الكيميائية : تنشأ الرواسب الكيميائية من عملية التبخر أو التفاعل الكيميائى بين المحاليل التى كانت هذه المواد مذابة فيها . ومن أمثلتها بعض الرواسب الجيرية الملحية أو التبخيرية ويوضح الجدول التالى الأنواع الرئيسية لهذه الرواسب .

جدول يبين أنواع الرواسب الكيميائية

أنواع الصخور الرسوبية	المواد المكونة للراسب	الصفة الغالبة للراسب
الحجر الجيري البتروخى والدولوميت والصخور الجيرية الدولوميتية .	كربونات كالسيوم مترسبة من المحاليل : كربونات كالسيوم ومغنسيوم مترسبة من المحاليل .	أ) رواسب جيرية
التشرت والصوان	السيليكا الجيلاتينية	ب) رواسب سيليسية
خامات الحديد الليمونيتية والطفلة الحديدية	أكاسيد وأيدروكسيدات الحديد	ج) رواسب حديدية
جبس - انهدريت - ملح صخرى - أملاح الصوديوم والبوتاسيوم والنظرون	رواسب البحيرات المالحة	هـ) رواسب ملحية

(٣) الصخور المتحولة :

صخور لينة ومتوسطة الصلابة وصلبة وعالية الصلابة .
ويجب ملاحظة أنه عند اختبار القوة للصخر أن يكون اتجاه الضغط في نفس اتجاه ثقل المنشأ الهندسي على العينة المختبرة وذلك لأنه يوجد فرق كبير في درجة تحمل الصخور الرسوبية للضغط بموازاة التطابق عنه في الاتجاه العمودي على مستوى التطابق .

ولما كانت الصخور محتوية بصفة عامة على تشققات وفواصل متباعدة أو متقاربة فإن سلوك الصخر تحت الأحمال الهندسية وغيرها وفي المجال الأوسع (أى في الكتل الصخرية الكبرى) فإنه من الضروري أن تتأكد من مدى تأثير تلك التشققات على سلوك الصخر من الناحية - الهندسية . ويمكن دراسة هذا التأثير بصفة تقريبية عن طريق قياسات نسب الاستخلاص ورقم الاستخلاص أثناء إجراء الجسات وفحص العينات .

أ (الخواص الطبيعية : يوضح الجدول (التالى أ) الخواص الطبيعية لبعض أنواع الصخور النارية والرسوبية .

ب (الخواص الميكانيكية : يوضح الجدول (التالى ب) تصنيف الصخور من حيث قوة تحملها للضغط غير المحصور وذلك للصخر السليم المستمر .

هى الصخور المتحولة الرسوبية التي تأثرت بالضغط أو الحرارة أو كليهما من مصادرها التكوينية مما أدى إلى تغير في خواصها البنائية والميكانيكية . وقد يصاحب هذا التحول تغير في التركيب إذا توفرت العوامل المؤثرة لذلك .

(٤) التقسيم الهندسي للصخور الصلبة أو المتساهكة بغرض إنشاء الأساسات :

إن الأهمية الجيولوجية بالنسبة لأساسات المباني والمنشآت هي تحديد صلاحية الصخور والتربة الحاملة لأساسات المنشأ أو الحاوية للمنشأ ومعرفة أنواع التركيب الصخرية تحت السطحية مع مراعاة العوامل التي تنشأ من تأثير الزلازل وذلك في حالة المباني العالية وال ضخمة - والمنشآت الهندسية كالسدود والخزانات . ومن الناحية الهندسية تقدر صلاحية الصخور الصلدة المتساهكة بصفتين أساسيتين هما القوة الضغطية للصخور و (R . Q . D) للصخور ويمكن كذلك تقدير صلاحية الصخور لبيض الأعمال الهندسية بتحديد مقاومته لعوامل الاحتكاك والبرى أو القوة الضغطية والنسبة المثوية للمعادن المكونة للصخور والتي تزيد صلاحيتها عن ٥,٥ طبقاً لمقياس موهر للصلادة وعلى أساس صلابة المعادن المكونة للصخر قسم كرفان الصخور من الناحية الهندسية إلى خمسة أنواع هي

جدول (أ) يبين وحدة الحجم ومسامية بعض الصخور

المسامية %	وزن وحدة الحجم جم / سم ^٣	الصخر
١,٥ - ٠,٥	٢,٨ - ٢,٦	جرانيت
٩,٥ - ٠,١	٣,٠٥ - ٣,٠٠	دولريت
٦ - ٤	٢,٦ - ٢,٤	ريوليت
١٥ - ١٠	٢,٣ - ٢,٢	أنديسيت
٠,٢ - ٠,١	٣,١ - ٣,٠٠	جايرو
١ - ٠,١	٢,٩ - ٢,٨	بازلت
٢٥ - ٥	٢,٦ - ٢,٠٠	حجر رملي
٣٠ - ١٠	٢,٤ - ٢,٠٠	حجر طيني
٢٠ - ٥	٢,٦ - ٣,٢	حجر جيري
٥ - ١	٢,٦ - ٢,٥	دولوميت
١,٥٠ - ٠,٥	٣,٠ - ٢,٩	نيس
٢ - ٠,٥	٢,٧ - ٢,٦	رخام
٠,٥ - ٠,١	٢,٦٥	كوارتزيت
٠,٥ - ٠,١	٢,٧ - ٢,٦	أردواز

- الكيلوجرام = ١٠ نيوتن تقريباً .

جدول (ب) يبين تصنيف الصخور من الناحية الهندسية

النسبة المئوية للمعادن التي صلابتها أكثر من ٥,٥				مقاومة الضغط غير المحصور للصخور (كجم/سم ^٢)
٧٥ - ١٠٠ %	٥٠ - ٧٥ %	٢٥ - ٥٠ %	صفر - ٢٥ %	
لين		لين جداً		أقل من ٦٠
متوسط الصلابة		لين		٦٠٠ - ١٠٠٠
متوسط الصلابة		لين		١٠٠٠ - ١٤٠٠
صلب		متوسط الصلابة		١٤٠٠ - ١٨٠٠
صلب		متوسط الصلابة		١٨٠٠ - ٢٠٠٠
عالي الصلابة		متوسط الصلابة		أكثر من ٢٠٠٠

— الكيلو جرام = ١٠ نيوتن تقريباً .

الفصل الثاني

التربة

١ - تعريف التربة :

وترسبت في مكان آخر وبذلك تختلف معادنها الأولية الثابتة عن تلك الموجودة بصخور الأساس وعوامل نقل التربة قد تكون بفعل الرياح عندئذ تعرف بالتربة الهوائية مثل تربة الكتبان الرملية وتربة اللويس .

وتعرف التربة بالتهرية إذا نقلت أو ترسبت بفعل المياه مثل الحصى والزلط والرمال الشاطئية ، أما إذا كانت الجاذبية هي القوة المؤثرة لتجميع الفتات الصخرى أسفل المنحدرات والمناطق ذات التضاريس الوعرة فتعرف التربة بالتشاقلية .

٣ - تصنيف أنواع التربة :

أ (التربة الهوائية : وأهم أنواعها الكتبان الرملية وتربة اللويس .
١ (الكتبان الرملية : تنشأ في المناطق الصحراوية الجافة أو منعدمة الأمطار حيث تنقل الرمال الناتجة عن الفتات الصخرى دقيقة الحبيبات بفعل الرياح والتيارات الهوائية حتى إذا اعترض حركتها - عائق توقفت ورسبت حملها من الرمال على شكل كتبان .

٢ (تربة اللويس : هي تربة هوائية تنشأ في الظروف القارية الصحراوية أو الجبلية وتتميز بأنها خليط من المعادن الناعمة من الرمال والطين والطمي مثل التي تحتوي أحياناً على معادن المونتموريليت ذى الشراة العالية لامتصاص الماء . وتكون تربة اللويس ذات أصل أولى أو ثانوى إذا كانت ناتجة مباشرة من صخور الأساس في الحالة الأولى ومنقولة بواسطة الرياح أو

يطلق لفظ التربة على الطبقة العليا المفككة من القشرة الأرضية الناتجة عن تفتيت الصخور بعوامل التعرية والتجوية وهى تتحيز بالنسبة للمهندسين تجمع طبيعى لمعادن ومركبات عضوية متفاضلة إلى طبقات متغيرة السمك تختلف في شكلها وطبيعتها تركيبها وخواصها الكيميائية والحبيوية عن الصخور الأساس .

٢ - أنواع التربة :

وتصنف التربة تبعاً للعلاقة الوراثية بين مكونات التربة وصخور الأساس إلى نوعين هما :
أ (التربة المتبقية . ب (التربة المنقولة .

بينما تصنف طبقاً للوسط الذى ساهم في تكوينها إلى ثلاثة أنواع هى :

أ (التربة الهوائية . ب (التربة التشاقلية . ج (التربة النهرية .
تعرف التربة المتبقية بأنها التربة التى تظل في موضع تكوينها فوق صخور الأساس التى تنجنت عنها بفعل عوامل التجوية وفى هذه الحالة تحتوى على نفس المعادن الأولية الثابتة الموجودة بصخور الأساس .

أما التربة المنقولة فهى التربة التى نقلت من موضع تكونها

قطاع التربة :

تتميز التربة بتكويناتها الطباقية المختلفة عن بعضها البعض وعن صخور الأساس في الخواص والتركيب حيث يفضل وضع صورة لهذا القطاع فوق اللون والنسيج والتركيب المعدني وتركيز أيون الأس الهيدروجيني (PH) والمكونات العضوية والمعادن الطينية وتجمعات الأكاسيد. ويعرف قطاع التربة من الوجهة الهندسية بأنه قطاع رأسى في الرواسب المكونة للتربة من منسوب سطح الأرض حتى عمق كاف. فإن تعدى ذلك القطاع طبقة التربة ليصل إلى صخور الأساس عرف بالقطاع الجيولوجي ويقسم القطاع عادة إلى ثلاثة مناطق يعرف الجزء العلوى باسم التربة العلوية ويعرف الجزء الثانى باسم طبقة ما تحت التربة أما الجزء الثالث فيطلق عليه الطبقة السفلى أو صخور الأساس المتأسكة. وقد لا يمثل التتابع الطبقي بصورة كاملة. مثلاً في حالة التربة غير الناضجة (المراحل المتوسطة من التعرية والتجوية) قد لا توجد طبقة التربة في الدراسات التفصيلية لقطاع التربة وقد تنقسم كل من طبقاتها الأساسية الثلاثة إلى عدد أكبر من رقائق الطبقات تتوقف حدودها على اختلاف مكوناتها المعدنية وتغير صفاتها في الاتجاه الرأسى.

عمليات التعرية والتجوية :

تأخذ نواتج عمليات التعرية والتجوية أحد صور ثلاث هي :

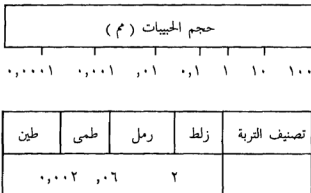
(أ) معادن أولية ثابتة مثل الكوارتز .

ب) معادن ثانوية مثل الكاولينات والمعادن الطبيعية الأخرى .

(جـ) مواد ذاتية على هيئة محاليل تتكون عادة من المعادن الأولية والثانوية دقيقة الحبيبات مثل الغرين والطيني (الغرين هو خليط الطمي المترسب من الفيضان) ويمكن ترتيب مكونات التربة طبقاً للتدرج الحبيبي من الأصغر إلى الأكبر كما يلي :

أ) الطين ب) طمي ج) رمل .

شكل يبين تصنيف التربة تبعاً لأحجام الحبيبات



الثلجات في الحالة الثانية كما تتميز بأنها في الحالة الجافة يمكن أن يكون القطع بها رأسياً وعند تعرضها للمياه يؤدي ذلك لانهار القطع الرأسى .

وتختلف مساهمتها في الاتجاه الرأسى عنه في الاتجاه الأفقى
وهى تعتبر تربة انهارية بالنسبة للتأسيس .

(ب) التربة الثقافية : وتتكون في المناطق الصحراوية الجافة المعقدة في تضاريسها وأصلها الجيولوجي والميتابينة في ارتفاعها حيث تنشط عوامل التعرية الميكانيكية القادرة على تفتيت قمم الجبال والمرتفعات ليتدرج الفئات الصخرية تحت تأثير قوى الجاذبية إلى الوديان والمنخفضات .

(ج) التربة النهرية : تتدرج الرواسب المتقولة بواسطة مياه الأنهار في خشونتها من المنبع إلى المصب حيث تترسب المواد الخشنة مثل الحصى والزلط قريبة من المنبع بينما تترسب المواد الأكثر نعومة مثل الرمال على بعد عدة كيلو مترات وهكذا حتى تصل المياه المحملة بالرواسب دقيقة الحبيبات مثل الطين والطيني إلى المصب . وتترسب التربة النهرية في الوديان وعلى ضفاف الأنهار مكونة طبقات يختلف سمكها تبعاً لكثرة أو قلة الفتات الصخري ونوع صخور الأساس .

(٤) التركيب المعدني للتربة :

تأخذ نواتج عمليات التعرية Denudation والتجوية (weathering) أحد صور ثلاث هي معادن أولية مثل الكوارتز ومعادن ثانوية مثل الكاولينيت وغيره من المعادن الطينية الأخرى ومواد ذاتية على هيئة محاليل الكتروليتية أو غروية مكونة عادة من المعادن الأولية والثانوية دقيقة الحبيبات مثل الطين أو الطمي . وعلى ذلك فإن التربة بصفة عامة تتكون من خليط من الرمل والطيني أو الطين ويوضح الشكل التالي بعض الطرق المتبعة في تصنيف التربة تبعاً لمكوناتها الأساسية حيث تمثل المكونات المعدينية الثلاث للتربة وهي الطين والطيني والرمل بـ ١٠٠٪ مثلث أضلاع خليط من معدنين بينما تمثل بقية نقطة داخل المثلث خليط من المعادن الثلاث ومبين على الشكل حدود مكونات الأنواع المختلفة والمعرفة للتربة .



شكل جيبية تصنيف التربة تبعاً لكونها من العذبة؛ القوامية

الفصل الثالث

أنواع التربة في جمهورية مصر العربية :

تتكون التربة في المناطق الحضرية من نوعين أساسيين :

(أ) الرواسب النيلية ورواسب النيل في المناطق الساحلية أو على مصاطب النهر .

(ب) التربة الصحراوية وتشمل كذلك تربة الساحل الشمالى الغربى .

١ (الرواسب النيلية :

تتكون الرواسب النيلية في أغلب المناطق في مصر من :

(أ) رواسب النهر في سهل الفيضى وهى لذلك تكونت على الترتيب التالى بدءاً من السطح .

(١) تربة طينية طميية متوسطة التماسك أو متاسكة وقد توجد بعض التربة اللينة السوداء عند السطح أو قرية منه .

(٢) تربة طميية أو تربة رملية طينية تمثل طبقة انتقالية .

(٣) تربة رملية نيلية وتتكون أساساً من الرمل الناعم إلى المتوسط وقد تحتوى على بعض الزلط الرفيع .

(٤) تربة طوفانية Diluvial وهى تربة رملية تكونت أصلاً

على مصاطب النهر وتتكون من الرمال الصفراء في الغالب

وتوجد بها في بعض الأحيان كميات من كربونات الكالسيوم

أو الدولوميت في بعض المناطق مما يؤدي إلى تواجد بعض الكتل

متوسطة التماسك داخل هذه الرمال . وسمك هذه الطبقة يختلف

وقد تنقسم إلى قسمين متتابعين في بعض المناطق والقسم العلوى

منها يتكون من الرمال المتوسطة إلى حشوة . وتحتوى على بعض

الزلط . وذات كثافة جيدة . وأما الطبقة التى تليها فتكون غالباً

من الرمال المتدرجة ولا تحتوى على الزلط بصفة عامة .

(٥) توجد بعض الترسبات الطينية على مستوى أعلى من

ترسيبات السهل الفيضى في محافظة أسوان وتمتد لتصل شمالاً

حيث يقل سمكها وتختفى ثم تظهر تحت السطح في بعض المناطق

شرق القاهرة على سبيل المثال . وهذه التربة تعتبر انتفاشية حيث

يزيد حجمها كثيراً عند ملاسة المياه وقد تقل نسبة الطين بها .

إلا أنه يعتبر من النوع النشط والذي يسبب مشاكل عديدة في

عمليات التأسيس .

(ب) الترسبات النيلية الساحلية : وهذه تربة طينية رسبها النهر

في المياه المالحة وهى في الغالب تتكون من الطين الغروى في بعض

الأماكن حول مدينة الإسكندرية ، أو من الطين اللين إلى

متوسط في مناطق متعددة شمال الدلتا حتى منطقة بورسعيد .

(ج) التربة العضوية : وهى تعتبر ترسيب نيلى بحرى مشترك

وهى التربة التى تحتوى عادة على خليط من الرواسب العضوية

مع تربة طميية أو طينية أو رملية . وتوجد في ج . م . ع حول
فرع النهر بصفة أساسية بدءاً من حوالى ٨٠ كم شمال القاهرة ومن
مناطق المنصورة وحتى دمياط وكذلك حول فرع رشيد في
مناطق دمنهور حتى بعض مناطق الإسكندرية الشرقية .

٢ (التربة الصحراوية :

تحتضن المناطق الصحراوية كل المناطق الحضرية من الجنوب
حتى القاهرة في حين توجد هذه التربة في بعض المدن الموجودة

على حافة الدلتا وكذلك في مدينة السويس والإسماعيلية على

سبيل المثال كما تظهر الرسوبيات الصحراوية مختلطة مع

الرسوبيات البحرية في مدن الساحل الشمالى بدءاً من أطراف

الإسكندرية الغربية .

وهذه التربة الصحراوية تكونت في عصور أقدم كثيراً من

التربة النيلية وإن كان بعضاً منها مثل الرمال بصفة خاصة قد

انجرفت بواسطة الأقطار إلى الوادى وما حوله من الأماكن

وترسبت مكونة مصاطب النهر - وليست الصحارى المصرية

في مجموعها مغطاة بطبقات سميكة من الرمال ولكن الرمال في

بعض الأماكن لا تتعدى أعماق قليلة ، أما الطبقات الغالبة

فتتكون من نوعيات مختلفة من التربة كما يلي :

(أ) الرمال المتناسكة : التربة التتابقية أو الرقائقية مكونة من

تتابع الرمال الطمي والطين بأسمك مختلفة ، وكذلك التربة

التتابقية المتعددة الألوان المتواجدة في الصحراء الغربية الجنوبية

مع تكوينات من الحجر الرملى النوى وتعرف Variegated

shales وتوجد الرمال المتناسكة بصفة عامة في الأراضي

الصحراوية سواء على السطح أو على أعماق منه ، ويكون

تماسكها راجعاً إلى وجود الحديد أو الطين أو الطين أو المواد

الجيرية أو الدوليتية أو كلوريد الصوديوم ويغلب على هذه التربة

السلوك الانهيارى ، وإن كانت بعض أنواعها ذات سلوك

انتفاشى طبقاً لكميات الطين ونوعها المسببة لهذا التماسك وعلى

ذلك فإن الرمال المتناسكة لا بد من دراستها من الناحية الانهيارية

وكذلك من ناحية الانتفاش وهذه الحالة الأخيرة ربما تحدث في

التربة الرملية التى تتناسك ليس فقط بواسطة الطين المتواجد بين

حبات الرمل أو المغلف لها ونسبته غالباً غير عالية . ولكن قد

يكون التماسك ناتجاً عن وجود غلاف طينى رقيق حول حبات

الرمل . على ذلك فإن التقييم السليم لخواص هذه التربة معملياً

سواء في الانتفاش أو في الانهيار يلزم بأن يتم باستخدام عينات

غير قابلة لمقلقة وتستخرج بطريقة سليمة مع المحافظة عليها أثناء

النقل والتخزين كما يفيد التحاليل الميكانيكية وخواص المار من

منخل ٠,٠٧٥ مم في تحديد خواص الانتفاش .

(ب) الطبقات الطينية : الطبقات الطينية سواء ما سمي بالحجر

الطينى أو الحجر الطينى وهى ما يعرف جيوتكنيكياً أيضاً بالتربة

الطينية الجامدة وهذه التربة في الغالب تتكون من ترسيبات بحيرية lacustrine deposits مثل الطين الأسوانى أو التربة الطبقيّة في تكوينات إسنا أو القاهرة أو حول مدينة الإسكندرية أعلى منسوب المياه الأرضية أو في مناطق محافظة السويس والبحر الأحمر .

جـ (المارل : طين جبرى يحتوى على نسبة من كربونات الكالسيوم تتراوح من حوالى ٣٠% ، ٨٠% ، بالوزن ويتوقف سلوكها على خواص الطين المكون لها إذ قد تكون هذه الخواص انتفاشية أو غير ذلك وتوجد غالباً داخل تكاوين الحجر الجبرى أو بين تشققاته .

وقد يحتفى معدن الطين ويتبقى الطمى والرمل الجبرى كمكونين رئيسيين وعلى ذلك فإنها تختلف بين المارل الغير لدن وبدون طين والمارل على اللدونة ، وفي الغالب تكون سابقة التصلب بدرجات متفاوتة . والمارل الشديد الصلابة قد يسمى حجر المارل ولا بد من العناية في التفرقة بينه وبين الحجر الجبرى حيث إن سلوكه يشابه سلوك التربة الطينية لحد كبير عند تلامسها للمياه .

الباب الثالث

الدراسات والتجارب بالموقع

الفصل الأول

١ - الجسات :

٣ - الطبقات الحرجة: في الحالات التي تتطلب دراسات تفصيلية لبيوت المنشآت أو ائزان الميول أو دراسات رشع المياه فلا بد من التخطيط لإضافة جستين على الأقل للحصول على عينات غير مقلقة في الطبقات الحرجة . ولهذا الغرض فإنه يجب إجراء عدد كاف من الجسات الاسترشادية لتحديد الأماكن المثلة لطبيعة التربة لإجراء الجسات النهائية بها بما يحقق الدقة المتوخاه من الدراسة .

٤ - أعماق الجسات: تتوقف أعماق الجسات على حجم ونوع المنشأ المطلوب دراسته كما في الجدول التالى (ج) كما أن أعماق الجسات تتوقف بدرجة كبيرة على خواص وتتابع الطبقات الموجودة بكل موقع على حدة .

٥ - الجسات التأكيدية: في المناطق الغير معروف طبيعتها مسبقاً فلا بد من الوصول بجسة واحدة على الأقل إلى عمق كبير بحيث يتم اختراق الطبقة اللازمة للدراسة والتأكد من عدم وجود أية ظروف غير عادية على أعماق كبيرة .

تعتبر الجسات أكثر الطرق شيوعاً لفحص التربة بالموقع .
أ) طرق عمل الجسات : انظر الجدول التالى (ا) لطرق عمل الجسات المختلفة وتطبيقاتها .

ب) وتوزيع واختبار أماكن الجسات وعددها يتوقف توزيع عدد الجسات والمسافة بينها على نوع المنشأ أو الغرض من الدراسة . ويمكن الاستعانة بالجدول التالى (ب) كمرشد عام لاختيار عدد الجسات ويجب الحرص في اختيار وتحديد أماكن الجسات .

٢ - القطاعات الجيولوجية: يخطط لأماكن وضع الجسات بحيث يمكن تحديد القطاعات الجيولوجية للموقع بطريقة دقيقة وملائمة للتصميم المراد إعداده . وبالإضافة يلزم اختيار أماكن الجسات في المناطق والميول المحتمل انبهارها بحيث تعطى تصوراً دقيقاً للقطاع الجيولوجي للتربة للتمكين من إعداد الدراسات المطلوبة سواء الجيولوجية أو الهندسية .

جدول (أ) يبين أنواع الجسات الميكانيكية

نوع الجسة طريقة عمل الجسة	الطريقة المستخدمة للحفر	حدود الصلاحية
١) مجسات بالمثاقب : Auger boring	يتم بدفع المثقاب يدوياً أو ميكانيكياً مع إزالة التربة المعلقة بصفة دورية. وفي بعض الأحيان يمكن استخدام المثقاب بصفة مستمرة ورفع مرة واحدة فقط، ويمكن فحص التربة المزالة للتعرف على اختلاف نوع التربة مع العمق ولا يستخدم القاسون عموماً في هذه الطريقة ويجب الحرص عند استخدام المثقاب الميكانيكى مع ضرورة تساوى معدل دفع المثقاب الميكانيكى مع	١) تستخدم هذه الطريقة أساساً لفحص السطحي للتربة لأعلى منسوب المياه الجوفية وفي التربة الرملية والطينية المشبعة جزئياً بماء والتربة الطينية اللينة إلى متوسطة . ٢) وقد تستخدم هذه الطريقة كوسيلة لتنظيف الحفر بين أماكن أخذ العينات وتعتبر هذه الطريقة سريعة جداً إذا ما استخدمت القوة الميكانيكية في دفع المثقاب .

نوع الجسة طريقة عمل الجسة	الطريقة المستخدمة للحفر	حدود الصلاحية
٢ مجسات بالثقب المفرغ Hollow - stem Auger borings	معدل الحفر . ويمكن الحصول على جسات بقطر ١٠ سم في حالة الثقب اليدوي وتصل إلى ٢٥ سم في حالة الثقب الميكانيكي . في هذا النوع من الجسات يستخدم الثقب المفرغ مع الدفع الميكانيكي ويمكن اعتبار الثقب المفرغ كالثقب المستخدم لمنع حدوث انسيابات التربة للتمكن من أخذ العينات عند الأعماق الكبيرة .	٣) يمكن فحص جدران الحفر الناتجة إذا ما استخدم الثقب بأقطار كبيرة وقد تنهار جدران الحفر في حالة التربة اللينة والموجودة أسفل منسوب المياه الجوفية . تستخدم هذه الطريقة للوصول إلى أماكن أخذ العينات في التربة سواء كانت عينات مقلقة أو غير مقلقة وكذلك الوصول إلى أماكن الحفر الدوار في الصخر من خلال الثقب المفرغ ولا تعد هذه الطريقة صالحة للعينات غير المقلقة في التربة الرملية والطينية .
٣ مجسات بالثقيب للحصول على عينات مقلقة . wash tip borings for disturbed sample	ويتم في هذه الطريقة تفتيت التربة عن طريق ضخ الهواء أو الماء أو سائل الحفر خلال دفع قواطع للتربة bits بحيث تزيل عملية دفع مخلفات القطع من الثقب ويمكن تحديد اختلاف طبقات التربة من طريق معدل تقدم الحفر وفحص مكونات سائل الحفر . ويمكن استخدام القاسون كلما دعت الضرورة لمنع انهيار الحفرة . وفي هذه الحالة يدفع القاسون أولاً بطول ١,٥ إلى ٣,٠ متر وبقطر ٥ سم إلى ١٠ سم وذلك عن طريق الدق ثم يفرغ القاسون بواسطة لقمة قطع متصلة بأسفل مواسير الحفر وتندفع المياه أو سائل الحفر تحت ضغط من خلال فتحات في لقمة القطع فتؤدى إلى تفتيت التربة وحملها إلى أعلى من خلال الفراغ بين القيسون ومواسير الحفر حيث تؤخذ منها العينات .	تستخدم هذه الطريقة في الرمل والزلط والطين والطيني اللين إلى صلب ، وتعتبر هذه الطريقة من الطرق الشائعة لفحص التربة ويمكن الوصول بمعدات الحفر إلى الأماكن الصعب الوصول إليها مثل أسطح المياه والأسطح المائلة أو داخل المباني وكذلك التي يصعب الحصول منها على عينات غير مقلقة .
٤) الثقيب بالدوران Rotary drilling	عن طريق دفع دوزان قواطع التربة ميكانيكياً بسرعة عالية مع ضخ سوائل الحفر لقطع أو طحن التربة إلى أجزاء صغيرة وإزالة مخلفات الحفر ويدل معدل تقدم الحفر وفحص المخلفات على التغير في طبقات التربة ولا يستخدم القاسون عموماً إلا عند	تستخدم في جميع أنواع التربة إلا في حالة المقاسات الكبيرة من الزلط ومن عيوب هذه الطريقة صعوبة تحديد التغير في طبقات التربة بدقة عالية ولا تعتبر هذه الطريقة عملية في الأماكن الصعب الوصول إليها نظراً لثقل معدات الحفر وتعتبر من

نوع الجسة طريقة عمل الجسة	الطريقة المستخدمة للحفر	حدود الصلاحية
٥ (الحفر بالدق : Percussion drilling	السطح في بعض الأحيان ويمكن الحصول على عينات مقلقلة وغير مقلقلة من التربة على الأعماق المختلفة باستخدام أسطوانات أخذ العينات وتتراوح أقطار الجسات غالباً ٥ سم إلى ١٥ سم وقد تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من متر . يتم عن طريق تفتيت التربة بواسطة تكرار رفع وإسقاط لقمة حفر ثقيلة مع استخدام كمية محدودة جداً من الماء لتكوين خليط خفيف القوام في قاع الحفرة ثم يتم سحب خليط التربة والماء بصفة مستمرة بالبلف (bailer) أو طلمبة رمل sand pump وفي هذه الطريقة يستدل على تغيرات التربة عن طريق معدل تقدم الحفر وصعوبة إنزال أدوات الحفر أو من فحص ناتج الحفر ويستخدم القاسون بصفة عامة فيما عدا في الأرض الصخرية .	أسرع طرق عمل الجسات ويمكن استخراج عينات من التربة وأسطوانات الصخر حتى قطر ١٥ سم . لا تفضل هذه الطريقة لفحص التربة العادية عند ضرورة الحصول على عينات غير مقلقلة نظراً لصعوبة تحديد تغيرات التربة والقلقلة التي تحدث للتربة تحت سطح قواطع التربة . ولكن قد تستخدم هذه الطريقة مع طريقة فحص التربة المثقاب أو الجسات المبللة ، انظر الطريقة رقم ٣ لاختراق طبقات الزلط والكتل الصخرية والتكوينات الصخرية وتفضل هذه الطريقة في حالة وجود فراغات أو مناطق ضعيفة في الترسيبات الصخرية .
٦ (الحفر في الصخر : Rock core drilling	يتم عن طريق دوران قواطع مجهزة بأسطوانة (barrel) لقطع وأخذ عينات في الصخر حيث تندفع سوائيل الحفر من خلالها أثناء القطع للتبريد ودفع مخلفات الحفر أعلى الحفرة ويستخدم القاسون عموماً للتبريد ودفع مخلفات الحفر إلى الحفرة ويستخدم القاسون عموماً مع هذا النوع من الحفر . ومن الطرق الأكثر شيوعاً للحفر في الصخر هي باستخدام لقمة حفر من الماس أو الكريد تتصل بأسفل أسطوانة أخذ العينات Barrel وأثناء الحفر تدار كل من الأسطوانة ومنها إلى لقمة الحفر للتبريد ولدفع مخلفات الحفر أعلى الحفرة ومع تقدم الحفر يتم دخول عينة الصخر داخل الأسطوانة .	تستخدم هذه الطريقة في أعمال الجسات لحفر الصخر والتربة الركامية ذات المقاسات الكبيرة . وللحصول على عينات في الصخور الضعيفة أو المشققة فإنه يفضل استخدام أقطار داخلية للأسطوانات أكبر من ٥ سم .

الفصل الثاني

جدول (ب) يبين متطلبات تحديد عدد الجسات بالمواقع المختلفة

مناطق البحث	تخطيط الجسات
المواقع العمرانية الجديدة	تخطط الجسات المبدئية في المناطق الغير مستوية بحيث تبعد عن بعضها مسافات بين ٦٠ إلى ١٥٠ متر ويجب أن تكون المساحة المحصورة بين أى أربع جسات حوالى ١٠٪ من المساحة الكلية وفي حالة الأبحاث التفصيلية يزداد عدد الجسات للحصول على قطاعات جيولوجية دقيقة ، أما في المناطق المستوية أو ذات الميل البسيط يمكن توزيع الجسات على شبكة من ٣٠٠ × ٣٠٠ متر إلى ٤٠٠ × ٤٠٠ متر .
المواقع المحتوية على طبقات رخوة قابلة للانضغاط	المسافة بين الجسات من ٣٠ إلى ٦٠ متر عند أماكن المنشآت المحتملة وتضاف جسات عند المنشآت بعد تحديد أماكن هذه المنشآت .
المنشآت السكرى وذات الأساسات السطحية المتقاربة	يتم اختيار الجسات بحيث تبعد عن بعضها من ١٥ إلى ٢٠ متر في كلا الاتجاهين وبحيث يمكن تحديد قطاع جيولوجى دقيق على مسار أساسات المنشأ .
المنشآت الخفيفة وذات المساحات الكبيرة مثل المخازن .	يتم اختيار أربع جسات على الأقل عند أركان المنشآت بالإضافة إلى جسات داخلية عند أماكن الأساسات المحتملة وبحيث تكون كافية لتحديد قطاع التربة . بحيث لا تقل عدد الجسات عن جسة لكل ١٠٠٠ متر مسطح .
السدود وخزانات المياه	يتم اختيار الجسات بحيث تكون بينها في حدود من ٦٠ إلى ١٠٠ متر في مناطق الأساسات وتقل المسافة بين الجسات عند خط منتصف المنشأ أو تصبح حوالى ٣٠ متر ، وتوزع الجسات عند مناطق التحميل والدعامات ومخارج المياه .
الحد الأدنى للجسات	يمكن عمل جسة كل ٣٠٠ متر مسطح بحيث لا تقل عن جستين لكل موقع .

جدول (ج): يبين متطلبات تحديد أعماق الجسات

مناطق البحث	أعماق الجسات
المنشآت الكبرى وذات الأساسات السطحية المتقاربة	تحدد أعماق الجسات بحيث تصل إلى العمق الذي يصبح عنده الزيادة في الإجهاد الرأسى الناتج من المنشآت أقل من ١٠٪ من وزن عمود التربة المؤثر . وعموماً فلا بد من ألا يقل عمق الجسات عن ١٠ متر إلا في حالة ظهور الصخر على أعماق سطحية وضمان استمراره .
الأساسات المنفصلة	تحدد أعماق الجسات بحيث تمتد أعماق تلك الجسات إلى أن يقل الإجهاد الرأسى داخل التربة عن ١٠٪ من قيمة إجهاد التأسيس ويجب ألا يقل أعماق الجسات عن ١٠ متر من أقل منسوب بالموقع إلا إذا ظهرت طبقات صخرية عند أعماق سطحية فيتم النزول في طبقات الصخر المتجانسة لعمق ٣ متر مع ضرورة التأكد من وجود فجوات أو تشققات داخل هذه الطبقات الصخرية من عدمه .
الحوائط الطولية والأرصعة	يتم تعميق الجسات من ٧٥،٠ إلى ١٠٥ مرة الارتفاع الحر من الحائط أعظم من منسوب الأرض أمام الحائط وعندما تدل طبقات التربة على ضرورة دراسة الاتزان العميق فلا بد من الوصول ببعض الجسات إلى الطبقات اللازمة لإتمام الدراسة .
دراسة اتزان الميول	لا بد من النزول بأعماق الجسات إلى مستوى أقل من مستوى سطح الانهيار المحتمل وحتى الوصول إلى طبقات الصلبة أو الوصول إلى الأعماق التي لا يمكن حدوث انهيار عندها .
الحفر العميق	يجب النزول بالجسات إلى عمق $\frac{3}{4}$ إلى مرة عرض الحفر المسنود أو المفتوح وفي حالة إذا ما كان قاع الحفر أعلى من منسوب المياه الأرضية وفي التربة متزنة فيمكن الوصول بأعماق الجسات من ١٠٥ إلى ٢٠٥ متر أعظم من منسوب قاع الحفرة على الأقل . وفي حالة إذا ما كان منسوب قاع الحفر أوطأ من منسوب المياه الأرضية فلا بد من الوصول إلى نهاية الطبقات المنفذة للماء .
الجيور	يجب تحديد أعماق الجسات بحيث تزيد من نصف إلى مرة وربع الطول الأفقى لأسطح الميول في الطبقات المتجانسة . وفي حالة ظهور الطبقات الرخوة فلا بد من الوصول إلى الطبقات الصلبة .
السدود وخزانات المياه	يجب الوصول بأعماق الجسات إلى نصف عرض قاع السدود الترابية أو من مرة إلى مرة ونصف وارتفاع السدود الخرسانية في الطبقات المتجانسة ويمكن إنشاء الجسات بعد اختراق الطبقات الغير منفذة للماء مسافة من ٣ إلى ٦ متر إذا استمرت هذه الطبقات بأعماق كبيرة .

الاختبارات بالموقع وأنواعها

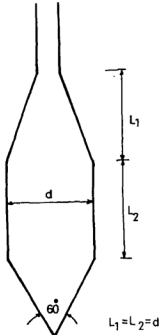
أنواع الاختبارات

مراعاة ما يأتي :

- ٣ - الحفر : يتم الحفر حتى العمق المراد فحصه وذلك باستخدام طرق عمل الجسات المذكورة بالجدول السابق (١) مع

أ - تجربة الاختراق بالخرطوم الديناميكي :

الخرطوم الديناميكي جهاز خفيف صغير الحجم ويصلح للاستخدام بصفة خاصة في المساحات الكبيرة . وقد استخدم هذا الجهاز أصلاً لاختبار جودة دمك التربة غير المتاسكة (الرملية) ويستخدم حالياً لتحديد منسوب الطبقات - ومقاومتها وكذلك خواص التربة مع العمق عند مكان الاختبار كما يستخدم في تصميم الأساسات الخازوقية وحساب قوى تحمل الأساسات السطحية وفي هذه التجربة يتم دق خرطوم مثبت في نهاية قضبان معينة وذلك بمطرقة ذات وزن وسقوط محددتين . وتكون جهاز الاختراق الديناميكي من رأس مخروطية الشكل من الصلب المقوى بزوايا رأس قدرها ٦٠° كما في الشكل التالى حيث إن قطر الخرطوم الخفيف ٢٥,٦ مم وأما الخرطوم الثقيل فقطره ٤٣,٧ مم والمتوسط قطره ٣٥,٦ مم .



أبعاد الرأس المخروطية لجهاز الاختراق الديناميكي

ب - اختبار الخرطوم الاستاتيكي (الخرطوم الهولندي) :

الغرض من هذا الاختبار هو تحديد مقاومة الاختراق الناشئة من الدفع الرأسى لخرطوم مثبت في نهاية قضبان داخل التربة المراد اختبارها ويعرف أحياناً بالخرطوم الهولندي وتستخدم نتائجه في تحديد مقاومة التربة الطينية وفي تصنيف التربة كما يستخدم بكثرة في تصميم الخوازيق وحساب قوى تحمل التربة وهبوط الأساسات .

يجب أن تكون لقمة الحفر من الصلب المقوى ومعدة بقللاوط بحيث يمكن استبدالها عند اللازم ويجب ألا يسمح لها بأى انشابات كما يجب أن تكون حافتها مشطوفة وليست حادة . ويمكن استخدام مخروط (٦٠°) من الصلب بدلاً من هذه القطعة لاستخدامه في التربة الرطبة .

ويجب أن يكون الجزء الأوسط لمسورة الحفر من الصلب بحيث تسهل صيانته ومراقبته ويجب أن تحتوى الوصلة العلوية على أربعة فتحات بقطر ١٣ مم لخروج الهواء أو الماء أثناء الدق كما تحتوى على صمام صلب ٢٥ مم لغلغق فتحة لا يقل قطرها عن ٢٢ مم . كما في الشكل السابق .

ثانياً : اختبار الدق : Penetration test :

يتم إززال الملعقة حتى نهاية الحفرة وتسجل المعلومات التالية :

- ١ - قطر وطول القضبان المستخدمة .
- ٢ - العمق حتى نهاية الحفرة .
- ٣ - منسوب المياه (أو طين الحفر) في الحفرة .
- ٤ - نوع الخترق وهل هو ملعقة قياسية أو ماسورة تنتهى بمخروط .
- ٥ - طراز القضبان (الوزن للمتر الطولى) .
- ٦ - مقدار اختراق الجهاز في التربة تحت تأثير وزنه ووزن القضبان (إذا وجد) .
- ٧ - طراز المطرقة .

ب - دق الملعقة يتم على مرحلتين : في المرحلة الأولى يتم اختراق ١,٥ متر بما فيها الهبوط نتيجة الأوزان الذاتية وإذا لم يتحقق ذلك بعد ٥٠ دقة فيجب التوقف . وفي المرحلة الثانية يتم اختراق ٠,٣٠ متر ويكون عدد الدقات اللازمة لذلك هى مقاومة الاختراق المطلوبة (ن) وفى حالة زيادة (ن) عن ١٠٠ (فى حالة استخدام الخرطوم) أو عند ٥٠ (فى حالة استخدام الملعقة) فيجب إيقاف التجربة ويجب ألا يتعدى معدل الضرب بالمطرقة ٣٠ دقة في الدقيقة ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١,٥ متر عمق .

ثالثاً : تجربة الاختراق بالخرطوم :

تجارب الاختراق بالخرطوم من التجارب الشائعة في مجال ميكانيكا التربة وهناك العديد من هذه التجارب وفى هذه الملاحظات - يقتصر على ذكر تجربة الاختراق بواسطة الخرطوم الديناميكي والخرطوم الاستاتيكي المعروف باسم الخرطوم الهولندي .

بعض الحالات الخاصة إلى ١٠٠ مم كما في الشكل التالي

المعدات :

أ - يعتمد الاختبار على الدفع إلى أسفل المخروط من الصلب له زاوية رأس مقدارها ٦٠ درجة وقطر ٣٥,٧٠ مم ليعطى مقطع مساحة قاعدته مقدارها ١٠ سم^٢.

ب - يتصل المخروط بقضبان من الصلب بقطر ١٥ مم وهذه القضبان تنزل داخل ماسور خارجية من الصلب ذات جدران سميكة وتسمى بقضبان الدفع بحيث يتراوح الخلوص بينهما من ١,٥ إلى ١ مم ويجب أن يكون القطر الخارجي لقضبان الدفع مساوياً لقطر المخروط ٣٥,٧ مم وذلك لمسافة ٤٠ مم على الأقل من أعلى قاعدة المخروط أو ٢,٢ مم من أعلى الأكام الاحتكاك كما يلاحظ تساوى أطوال كل من قضبان الدفع والقضبان الداخلية.

ج - يوجد طرازان أساسيان لهذه المعدات هي :

١ - مقدمة اختراق تسلكية ميكانيكية .

٢ - جهاز اختراق كهربائي ومقاييس انفعال كهربائية مثبتة في مقدمة غير تسلكية لقياس معاملات مقاومة الاختراق .

د - تم تصميم المخروط من النوع الميكانيكي على أساس قياس قوة تحمل التربة والمسماة بمقاومة الاختراق q_c كما يمكن قياس الاحتكاك الجانبي المعرض إلى المخروط عند منسوب الاختراق K F_s وذلك بالإضافة ما يسمى بأكام الاحتكاك الإضافية (مساحة سطحها ١٥٠ سم^٢) ويعرف هذا الطراز بمخروط الاختراق الاحتكاكي ، وتقاس هذه المعاملات عند سطح الأرض بواسطة أجهزة قياس مناسبة كهربائية أو ميكانيكية .

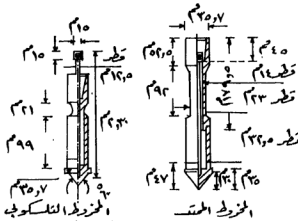
خطوات إجراء الاختبار :-

أ) مخروط الاختراق الميكانيكي :

(١) يتم دفع القضبان (قضبان الدفع) والمتصلة بجهاز الاختراق في التربة وحتى منسوب الاختبار .

(٢) يتم دفع المخروط استاتيكيّاً بمعدل ٢٠ مم/ثانية بواسطة القضبان الداخلية لمسافة لا تقل عن ٣٠,٥ مم ويتم قياس مقاومة الاختراق q_c أثناء الحركة الاستاتيكية للقضبان الداخلية بالنسبة إلى قضبان الدفع (القضبان ثابتة عند عمق الاختبار في هذه الحالة) .

(٣) يتم تحريك قضبان الدفع لأسفل حتى تتلامس مع القاعدة المخروطية ويأخذ الجهاز شكله التلسكوبي ثم تدفع المجموعة حتى منسوب اختبار جديد ثم يعاد إجراء الاختبار كما سبق ذكره على ألا تزيد المسافة بين منسوبي الاختبار عن ٢٠٠ مم وقد تصل في

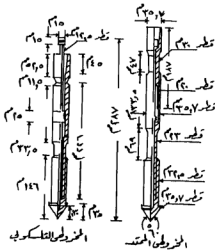


شكل مبسّط أسئلة لمقدمة المخروط الميكانيكي (البرلندي)

ب) مخروط الاختراق الاحتكاكي :

(١) يماثل هذا الاختبار اختبار مخروط الاختراق غير أنه يقيس مقاومتين بدلاً من مقاومة واحدة أثناء دفع المخروط .
(٢) نحصل أولاً على مقاومة الاختراق q_c ثم أثناء المرحلة الأولى من الاختبار كما هو موضح بالخطوات ١ ، ٢ من الطريقة السابقة .

(٣) عند وصول طرف المخروط إلى أقصى عمق له يتم سحب أكام الاحتكاك معه عند دفع القضبان الداخلية ويتم قياس المقاومة الكلية للمخروط وأكام الاحتكاك ثم يتم حساب مقاومة احتكاك - الأكام K F_s وذلك بطرح قيمتي المقاومة كما في الشكل التالي



شكل مبسّط أسئلة لمقدمة مخروط الاحتكاك ميكانيكي

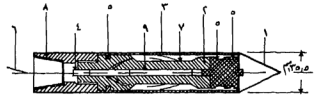
ج) مخروط الاختراق الكهربائي :

- (١) مقدمه مخروطية (١٠سم^٢) .
- (٢) خلية أجمال .
- (٣) غلاف حامي .
- (٤) جلبة ممانعة للمياه .
- (٥) حلقات .
- (٦) كابل .
- (٧) مقاييس انفعال .
- (٨) اتصال بالقضبان .
- (٩) مقاييس الميول - انكولوجومتر .

أ) تسجل القراءات الابتدائية ورأس المخروط معلقاً تعليقاً حرّاً في الهواء بعيداً عن أشعة الشمس .

ب) تسجل مقاومة الاختراق وكذلك مقاومة الاحتكاك وباستمرار مع العمق أو تسجل القراءات كل مسافة لا تزيد عن ٢٠٠م .

ج) يجب التأكد بعد انتهاء الاختبار من القراءات الابتدائية كما في الشكل التالي



شكل مقياس ضغط متزود كبرياكس

طريقة مقياس الضغط للتربة :

مقدمة : مقياس الضغط للتربة عبارة عن تجربة تحميل استاتيكي تتم في الموقع داخل حفرة وذلك بواسطة مجس أسطواني وتستخدم هذه التجربة بكثرة - خاصة في أوروبا منذ ١٩٦٠م ومقاييس ضغط التربة المختلفة المستعملة حالياً هي :

أ) المقياس الاعتيادي : The standred pressuremeter

ب) مقياس ضغط التربة ذاتي الحفر Self boring

pressuremeter

ويقاس هذا الاختبار معاملات الإجهاد والانفعال في التربة في حالة الانفعال ذي المستوى الواحد stress-strain parameter in plane-strain conditions ويمكن استخلاص المعاملات الآتية بصفة خاصة من هذا الاختبار :

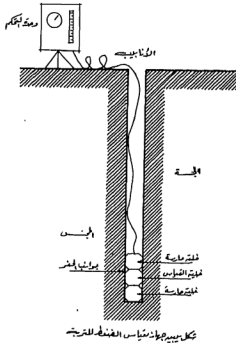
أ) معامل مقياس الأنفعال : pressuremeter deformation modulus ويبرمز له E_p الذي يعبر في الواقع عن مرونة التربة والذي يستخدم لحساب قيم الهبوط الرأسى والأفقى الفورية وكذلك عديد من القيم الأخرى المطلوبة .

ب) أقصى إجهاد قص للتربة لحساب قوة تحمل التربة .

ج) الإجهاد الأفقى الكلى σ_{ho} لحساب معاملات ضغط التربة عند السكون لحساب ضغوط التربة الأفقية اللازمة لكافة التصميمات الهندسية .

د) ضغط المياه في الفراغات الذى يتولد نتيجة تمدد الفجوة نتيجة لإجراء التجربة وقيم هذا الضغط تستخدم في العديد من التطبيقات خاصة لإيجاد قيم معاملات التدعيم مثل المعاملات C_v و m_v للتربة الطينية .

المعدات : تتكون جميع أنواع أجهزة مقاييس ضغط التربة من ثلاثة أجزاء رئيسية كما في الشكل التالى وهى المجس Probe ووحدة التحكم Control unit والأنابيب Tubing والفرق الأساسى بين الأطرزة والأنواع المختلفة هى في مفهوم وعمل المجس .



أ) المجس : يتكون المجس من جسم أسطواني مكون من ثلاثة

خلايا مستقلة وعلى استقامة واحدة وتغطي هذه الخلايا بغشاء مطاطي . وتسمى الخلية المتوسطة خلية القياس وتسمى الخليتان الأخريتان بالخليتين الحارستين اللتين تضممان حالة الانفعال ذي مستوى واحد للخلية المتوسطة وتعرضان لنفس الضغط التي تعرض له خلية القياس واستخدام مقياس ضغط ذو خلية واحدة يعتبر خاطئاً نظراً لتعرض هذه الخلية لتأثيرات الحدود End-effects التي تؤثر في القياسات .

طريقة إجراء التجربة

الضغوط الأساسية : يمكن تحديد قيم ثلاث ضغوط أساسية

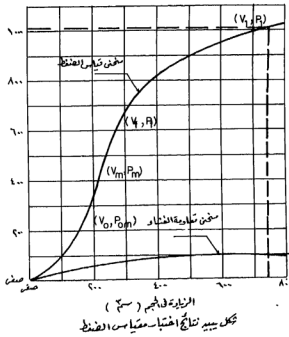
لطبقة التربة المختبرة .

أ (الجزء الأول : في الجزء الأول من المنحنى يزداد حجم الجبس بزيادة الضغط حتى تصل قيمة الضغط إلى P_{om} وهي تساوى نظرياً قيمة الإجهادات الأفقية الموجودة أصلاً بالتربة قبل الحفر P_{ho} وعندما يكون حجم السائل بالجبس مساوياً V_o حيث $(V_o = V_c + V_o)$

وتعتبر النقطة P ذات الإحداثيات (P_{om}, V_o) نهاية تلك المرحلة وهذا الجزء لا يظهر في حالة الجبس ذاتي الحفر .

ب (الجزء الثاني : بزيادة قيمة الضغط عن P_{om} يحدث زيادة في الحجم تتناسب خطياً مع الزيادة في الضغط وتعتبر ممثلاً للتحميل المرن أو الشبه مرن ، وتنتهي تلك المرحلة الخطية .

أ ب (عندما يصل قيمة الضغط إلى ضعف الزحف P_f كما في الشكل التالي



الزيادة في الحجم (س ب)

يمكن تبين نتائج اختبار مقياس الضغط

ج (الجزء الثالث : بزيادة قيمة الضغط عن P_f يحدث زيادة سريعة في الحجم معبرة عن حدوث انهيارات حول الجبس وتسمى المرحلة بالمرحلة اللدنة ومع زيادة الضغط يقترب المنحنى من ضغط ثابت asymptotic limit يعرف بالضغط الحدى (P_l) وهو الضغط اللازم لمضاعفة الحجم الأصلي للفجوة $2V_o$ وفي كثير من الأحيان لا يمكن الوصول إلى قيمة الضغط الحدى P_l مباشرة وذلك نظراً لأن

أ (إعداد الجبس : قبل وضع الجبس في مكان التجربة يجب عمل الخطوات الآتية :

١) يجب تشبيع الأنابيب ووحدة التحكم وخلية قياس ضغط المياه في الفراغات والعمل على سريان المياه بهم للتخلص من كافة فقاعات الهواء .

٢) يجب نفخ الجبس بالضغط في الهواء عدة مرات للتحقق من أن قوة غشاء الجبس ثابتة وذلك لمعايرة هذا الغشاء .

٣) يتم ضبط مقياس الحجم بحيث تكون القراءة صفراً عندما يكون حجم الجبس هو الحجم القياسي المبدئي .

ب (الاختبار :

١) في قياس الضغط العادي (أو القياسي) يتم الاختبار بزيادة الضغط في الجبس على فترات ثابتة بحيث يتعرض الجبس للقيمة ضغط (أو قيمة إجهاد) ثابتة ومستقرة لمدة دقيقة واحدة .

٢) ويتم قياس ومراقبة التغير في حجم الجبس بواسطة قياس سريان المياه للداخل الجبس بعد مضي ١٥ ثانية ثم ٣٠ ثانية ثم دقيقة واحدة .

٣) زيادة الضغط في الجبس على مراحل يتراوح عددها بين ٨ : ١٤ وبذلك يستمر الاختبار من حوالى ١٠ دقائق إلى حوالى ١٥ دقيقة .

٤) ويعتبر الاختبار منتهياً عندما تضخ كل المياه الموجودة في مقياس الضغط إلى الجبس (أى إلى خلية القياس بالجبس) أو عند الوصول إلى مستوى الضغط المطلوب .

٥) يستحسن إجراء الاختبار على أعماق كل حوالى ١ متر للحصول على تقييم جيد للطبقة .

التصحيحات :

أ) يجب تصحيح نتائج الاختبار بحساب فواقد الضغط والحجوم التى تحدث في أجزاء المقياس المختلفة .

ب) يجب تصحيح مقدار الضغوط التى يتعرض لها الجبس ، حيث إن مؤشر مقياس الضغط يشير إلى مقدار أقل من الضغط الحقيقى على الجبس وذلك نتيجة الضغط الهيدروستاتيكي داخل الأنابيب .

ج) يكون حجم المياه المسجل في مقياس الحجوم V_o أكبر من حجم الجبس الفعل نتيجة تمدد الأنابيب .

د) توقع النتائج بعد تصحيحها - على هيئة منحنى حجوم - ضغوط كالبيان في الشكل التالى ويوقع على نفس المنحنى معايرة الجبس لإجراء التصحيح اللازم بسهولة .

كما يمكن استخدام قيمة الضغط الحدى لتحديد مقدار تحمل التربة للإجهادات ، وذلك لتصميم الأساسات السطحية والعميقة باستخدام العلاقة :

$$q_a = \frac{(P_1)_{net}}{K}$$

حيث :

$$(P_1)_{net} = P_{om} - P_1 = \text{الضغط الحدى الصافي}$$

$$q_a = \text{إجهاد التحميل الصافي}.$$

$$K = \text{معامل قدرة التحميل}.$$

في حالة الأساسات السطحية تكون قيمة K تقريباً ٣ بينما في حالة الأساسات العميقة تكون تقريباً ١ .

ويمكن تحديد قيمة مقاومة الاحتكاك على وجه التقريب على جوانب الخوازيق باستخدام .

$$f = \frac{(P_1)_{net}}{20}$$

الفصل الثاني

اختبار تحميل التربة (لوح التحميل) Plate loading test . تعتبر تجربة التحميل من أنسب التجارب لتقدير قوى تحمل التربة المتجانسة ومقدار الهبوط خاصه التربة التي يصعب استخراج عينات سليمة واختبارها كالرمال والطين المشقق fissured clay كما يعتبر هذا الاختبار هو الاختبار الأمثل لاستخراج المعامل (K_p) (معامل رد فعل طبقة الأساس) وذلك لاستخدامه في التصميمات في مجال هندسة الأساسات والطرق والمطارات .

معدات الاختبار :

أ) يتكون جهاز التحميل من مصطبة من الخشب المتين - أو من المعدن للتحميل المباشر (كما في الشكل التالى) (أ) أو عبارة عن إطار يربط بمخطافات تثبت داخل التربة anchors مع جهاز تحميل هيدروليكي كما في الشكل التالى (ب) ويجب أن يكون جهاز التحميل الهيدروليكي مصمماً بحيث تتم عملية التحميل وإزالة الحمل على مراحل وأن يكون مجهزاً بمقاييس انفعال ذات معايرة دقيقة لتقدير أحمال التجربة في مختلف مراحلها ويجب ألا تكون المسافات بين المخطافات أقل من ٨ مرات قطر لوح التشغيل .

ب) يتكون لوح التحميل في العادة من مربع طول ضلعه ٣٠ سم على الأقل أو مستدير بقطر ٣٠ سم أيضاً ويسمك ٢٥ مم .

كمية السائل بالجهاز محدودة وفي هذه الحالة يمكن حساب قيمة الضغط الحدى باستخدام قيمة ضغط الزحف علماً بأن العلاقة التجريبية التي تربط بينهما هي

$$0.5 < \frac{P_f}{P_1} < 0.75$$

ويحدد معامل مقياس الانفعال للتربة E_p من الجزء الخطي بالمنحنى للشكل السابق باستخدام العلاقة

$$E_p = 2(1 + \nu) (V_c + V_m) \frac{\Delta P}{\Delta V}$$

حيث :

$$\frac{\Delta P}{\Delta V} = \text{ميل الجز الخطي من المنحنى}.$$

V_m = حجم السائل المنضغط في الجس عندما يكون الضغط مساوياً $\frac{P_{om} + P_f}{2}$

V_c = حجم الخلية الوسطى عندما يكون قراءة مقياس الحجم صفر .

ν = نسبة بواسون وتكون مساوية ٠,٣٣ وفي هذه الحالة تتساوى $E_p = E_m$

E_m معامل المرونة طبقاً لمينارد . menard

طريقة عرض النتائج :

تعرض نتائج لمقياس الضغط للتربة على شكل منحنيات توضح التغير في العمل مع معامل مقياس الانفعال E_p وقيمة ضغط الزحف P_f وقيمة الضغط الحدى P_1 هذا ويفضل إجراء الاختبار كل متر حتى يمكن معرفة نوع وخواص الترسيب الذى يجرى خلاله الاختبار .

تسجيل المعلومات لكل اختبار .

أ) الموقع ورقم الجسة والعمق الذى تم عنده إجراء الاختبار .
ب) تسجيل نوع الجهاز المستخدم .
ج) تحديد قطر الجسة في حالة المقياس الاعتيادى مع تحديد طريقة الحفر المستخدم وكيفية سند جوانب الحفر .
ويمكن تصنيف التربة باستخدام النسب بين قيم الضغط الحدى ومعامل مقياس الانفعال كما يلى :

نوع التربة	النسبة E_m / P_1
رمل مشبع سائب جداً إلى سائب	٧-٤
رمل مدمسوك	١٠-٧
تربة طينية لينة إلى متماسكة	١٠-٨
تربة طينية جامدة إلى جامدة جداً	٢٠-١٠
اللويس	١٥-١٢

(ج) يتم وضع طبقة رقيقة من الرمل الرفيع بسمك ٠,٦ سم في الحفرة الصغرى ثم يوضع لوح التحميل بثبات قوى هذه الطبقة التى يمكن بها تفادى أية فروق في مناسيب قاع الحفرة ويستخدم الجبس في بعض الأحيان لتثبيت ألواح التحميل .

(د) يتم تحميل اللوح على مراحل بحيث يكون الحمل في كل مرحلة حوالى ١/٥ الحد التصميمى المقترح ويكون أقصى تحميل للوح حوالى ٣ مرات هذا الحمل التصميمى .

(هـ) يترك الحمل ثابتاً في كل مرحلة مع أخذ قراءات للهبوط على فترات كالآتى : بعد دقيقة واحدة ثم دقيقتين ثم خمس دقائق ثم عشرين دقيقة ثم أربعين دقيقة ثم بعد ساعة . وتكرر قراءة الهبوط بعد ذلك كل ساعة حتى يصبح معدل الهبوط أقل من ٠,٠٢ مم/دقيقة في التربة الطينية أو تتوقف قراءات الهبوط ثم يزداد الحمل إلى المرحلة التالية وهكذا .

(و) يجب ملاحظة أن تثبيت الحمل يتم بسهولة إذا كان التحميل مباشراً . ولكن في حالة - التحميل الهيدروليكي فيجب ملاحظة إثبات الحمل باستمرار نظراً لأحمال تغيره في هذه الحالة .

إجراء الاختبار للحصول على معامل رد فعل طبقة الأساس (لتصميم الأساسات والطرق والمطارات) :

(أ) يستخدم في هذا الاختبار ألواح مستديرة من الصلب بأقطار مختلفة (٣٠ سم و ٤٥ سم و ٧٦,٢ سم تقريباً) وترتب هذه الألواح على شكل هرمى لضمان جساتها .

(ب) يستخدم جهاز التحميل الهيدروليكي ويكون مجهزاً للتحميل على مراحل وبقدرة حتى ١٥ طن .

(جـ) في حالة اختبار التربة في الموقع يستحسن إزالة ٣٠ سم من السطح في مكان التجربة قبل تثبيت الألواح .

(د) يستعمل عدد كاف من مقاييس الانفعال تثبت على بعد ٢٥ من المحيط على أن تؤخذ القيمة المتوسطة للقراءات على أنها قيمة الهبوط .

(هـ) يتم تحميل الألواح بإجهاد تقريبي قدرة ٠,٠٧ كجم/سم^٢ ثم يزال بعد عدة ثواني وبعد التحميل مرة أخرى بإجهاد يؤدى إلى هبوط حوالى ٠,٢ مم .

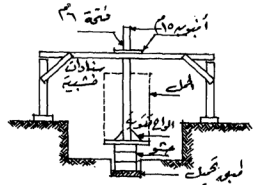
(و) يزداد الحمل على الألواح حتى تسجيل هبوطاً مقداره حوالى ١ مم ويثبت الحمل حتى يصل معدل الهبوط إلى ٠,٠٢ مم/دقيقة وعندئذ يزال الحمل تماماً وتراقب أجهزة قياس الانفعال حتى يصل معدل الاستعادة recovery إلى ٠,٠٢ مم/دقيقة .

(جـ) كما يمكن في حالة استخدام المقاسات المترية استخدام لوح (٧٠,٦ سم × ٧٠,٦ سم) .

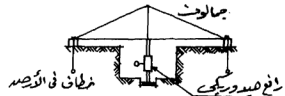
حيث مسطحه ٢/١ متر مربع وذلك لسهولة حساب الإجهادات . ويمكن استخدام ألواح ذات أبعاد أكبر (حوالى ٧٥سم) وسمك لا يقل عن ١٣ مم .

(د) يجب ألا يقل عدد مقاييس الانفعال عن مقاييسين بدقة ٠,٠٢ مم ويجب أن تثبت المقاييس على قائم خاص لإعطاء مستوى مستقل للقياسات .

(هـ) يجب أيضاً توافر ميزان ومثبتات لمقاييس الانفعال وساعة ميكانيكية



شكل عيبي ميزان التحميل المباشر (أ)

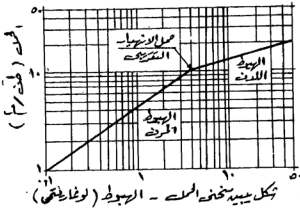


شكل عيبي رد فعل الأساس بواسطة الجبالون (ب)

خطوات إجراء الاختبار :

إجراء الاختبار للحصول على قيم قوى تحمل التربة .
(أ) يتم عمل حفرة بقطر أو اتساع لا يقل عن خمس أضعاف قطر أو اتساع لوح التحميل .

(ب) يتم عمل حفرة داخل الحفرة الأولى بقطر أو اتساع لوح التحميل نفسه .



ز) يعاد التحميل وإزالة الحمل السابق بنفس الطريقة الموضحة عاليه عشر مرات مع تسجيل القراءات من مقاييس الانفعال بعد التحميل لكل مرة من المرات .

ح) يزداد الحمل ليعطي هبوطاً قدره ٢٠ مم وتكرر الخطوات السابقة . ثم يزداد مرة أخرى ليعطي ٥٠ مم و ١٠٠ مم مع اتباع ما جاء في الخطوات (د - و) من نفس البند .

التقرير :

يجب أن يحتوي التقرير على :

أ) القراءات المستمرة لكل من الحمل والهبوط ودرجات الحرارة .

ب) تاريخ إجراء الاختبار وحالة الطقس .

ج) أي ظروف غير عادية طرأت أثناء التنفيذ .

حساب نتائج الاختبارات :

حساب نتائج اختبار قيم قوى تحمل التربة :

أ) توقع نتائج الاختبار على منحنى (أحمال - هبوط) .

ب) القيمة القصوى لتحميل التربة إما أن تقع عند نقطة انهيار يمكن تحديدها على المنحنى أو عند قيمة تقديرية للهبوط (حوالاً ٥/١ قطر أو ضلع اللوح) وذلك في حالة صعوبة تحديد قيمة انهيار من المنحنى .

ج) توقيع المنحنى لوغاريتمياً هي الطريقة الأفضل لتحديد نقط الانهيار حيث يختصر المنحنى إلى شبه خطين مستقيمين تعتبر النقطة التخييلية لتلافيهما هي نقطة الانهيار كما في الشكل التالي وتكون هذه النقطة مثلاً لأقصى قوة تحمل للتربة المختبرة .

وباستعمال معامل أمان يتراوح ٢ إلى ٣ يمكن الحصول على قوة تحمل التربة التصميمية .

د) بالنسبة للتربة الطينية المشبعة بالمياه فإن قيمة قوة تحمل التربة الناتجة من اختبار التحميل تعتبر قوة تحمل قواعد الأساسات بصرف النظر عن اختلاف الأبعاد ، أما بالنسبة للتربة الرملية غير المتاسكة فإن هذه القيم تتناسب مع عرض الأساس تناسباً خطياً بالتقريب . ويلزم لحساب قوة تحمل التربة في هذه الحالة أن يجري أكثر من اختبار تحميل بمقاييس مختلفة للألواح ثم استنتاج قوة تحمل قواعد الأساسات من نتائج التجارب طبقاً لقاعدة التناسب .

حساب نتائج اختبار معامل رد فعل طبقة الأساس :

أ) يجب معايرة جهاز الضغط الهيدروليكي قبل التجربة ويضاف إلى الحمل الذي بينه الجهاز مقدار ووزن لوح التحميل ووزن الجهاز نفسه للحصول على حمل الاختبار .

ب) عند كل مرة تحميل بحسب الهبوط منظر لحمل الاختبار وهو الهبوط الذي يكون عنده معدل الهبوط مساوياً ٠,٢ مم لكل دقيقة .

ج) ترسم العلاقة بين عدد مرات التحميل وقيمة الهبوط عند كل حمل . كما يمكن رسم منحنى منظر لعدد مرات التحميل وقيمة الهبوط المتبقية .

و) تحسب مما سبق قيمة الإجهاد عند أي قيمة للهبوط وتؤخذ في العادة عند ١,٣ مم بعد عشر مرات من تكرار التحميل ، وبحسب معامل رد فعل طبقة الأساس ويكون في هذه الحالة مساوياً :

$$K_s = \frac{P}{S}$$

حيث :

K_s = معامل رد فعل طبقة الأساس (كجم/سم^٢) .

P = الإجهاد (كجم/سم^٢) .

S = الهبوط (سم) .

ملاحظات :

أ) في حالة التربة غير المتاسكة (الرملية) أو المتاسكة (الطينية) يجب إجراء التجربة مرتين على الأقل للتأكد من توافق النتائج ولكن في حالة التربة الرملية يزداد عدد الاختبارات إلى ثلاث مع استخدام ألواح أبعاد مختلفة وتكون الألواح بنفس الشكل (مستديرة أو مربعة) .

اللازم لقوى تحمل التربة في الموقع وقيم هبوط أصغر من الواقع وذلك لعدم إدخال تأثير الطبقة الضعيفة في الاعتبار .

هـ) لا تبين نتائج اختبار التحميل قيم الهبوط الناتج عن تدعيم التربة نظراً لقصر زمن إجراء التجربة . مع العلم أن هذا الشق من الهبوط هو الغالب في حالة الطبقات المتماسكة .

و) يجب ألا ينقصى زمن طويل بين الحفر وبين إجراء الاختبار ويجب حماية الحفرة من الأمطار ومن التغيرات في المحتوى المائي للتربة .

ز) يمكن تعرض اللوح لضغط بسيط حوالى ٠.١ كجم/سم^٢ ثم إزالته قبل إجراء الاختبار الأساسى وذلك في حالة عدم استواء قاع الحفر .

ح) يجب الاهتمام بالألّا يتعرض اللوح للانحراف أو الانحناء عند تحميله .

ط) يجب حماية أجهزة قياس الهبوط من أشعة الشمس .

ب) يلاحظ أن المنسوب المياه الجوفية أثراً كبيراً في تحديد قيم قوى تحمل التربة ولذلك يجب إجراء اختبار التحميل عند منسوب المياه الجوفية إذا كان هذا المنسوب في حدود ١ متر أسفل منسوب التأسيس .

ج) يجب عمل برنامج اختبارات في الموقع للتأكد من المعلومات المستنتجة من تجارب التحميل وذلك بعمل جسات ومجسات حتى أعماق كافية ومتناسبة مع نوع الأساسات المستخدمة .

و في حالة طبقات التربة التى تتغير خواصها تغيراً سريعاً نسبياً فإن استخدام اختبارات التحميل لتقدير الهبوط يعتبر في هذه الحالة غير مناسب ويجب حساب الهبوط باستخدام نتائج الاختبار معملية (أو أي اختبارات حقلية مناسبة) على عينات غير مقلقلة من طبقات التربة المختلفة .

د) في حالة وجود طبقة سطحية قوية نسبياً ولكنها طبقة ضعيفة فإن نتائج اختبار التحميل سوف تعطى قيمة أكبر من

الجزء
الثاني

الأساسات السطحية والعميقة

مقدمة

الجزء الثاني

الأساسات السطحية والعميقة

الأساسات السطحية Shallow Foundation

والبلاطات ، وقد تم حل أربعة عشر مثال كامل بالرسومات التنفيذية ووسيلة الإيضاح مع شرح واف بطريقة استعمال أى نوع ومدى صلاحيته من ناحية التربة والمنشأ الخرساني .

الباب الرابع : الأساسات العميقة :

تستعمل الأساسات العميقة في حالة عدم إمكانية اختيار الأساس السطحي لتواجد طبقات سطحية أو أعماق محدودة ذات صفات ميكانيكية سيئة كأن تكون شديدة الانضغاط أو ذات مقاومة قليلة القص أو لعدم أحمال غير عادية تحتاج إلى مقاومة كبيرة مثل أحمال الأبراج والكبارى أو وجود أحمال جانبية كبيرة في هذه الحالات يجب استعمال الأساسات العميقة .

ويشمل على جميع أنواع الخوازيق المستخدمة بمجمهورية مصر العربية وعددها أربعة عشر سبعة منهم خوازيق تنصب مكانها وتعتمد على الدق وسبعة أخرى لا تعتمد على عملية الدق بخلاف الخوازيق الخشبية وخوازيق الصلب المدرفلة وقدرة تحمل الخوازيق وقدرة تحمل الخوازيق بالصيغة النظرية في جميع أنواع التربة والصيغ الديناميكية الخاصة بالخوازيق المنشأة بالدق والمعادلة الموجبة لتحليل بيانات دق الخوازيق واختيارات التحميل وهبوط الخوازيق والاستبدال الاهتزازى للتربة الطينية والرملية والقيسونات بجميع أنواعها والدعائم ومشروع نافورة النيل . والله الموفق

الأساس هو حلقة الاتصال بين المنشأ والتربة التي تحمل هذا المنشأ والأساس مسئول عن نقل أحمال المنشأ بطريقة آمنة إلى التربة بحيث لا ينتج عن هذه الأحمال تحرك ضار للتربة أسفل الأساس أو حوله وتمثل الأساسات السطحية القطاع الأكبر للأساسات وتنقسم الأساسات السطحية إلى ثلاثة أبواب :

الباب الأول : ويشمل اعتبارات لبعض الحالات الخاصة للأساسات ويتكون من الأحمال الميتة والحية ، وتخفيض الأحمال الإضافية وقوة تحمل التربة وملاحظات عامة على التأسيس وأنواع التربة ذات المشاكل وخصائصها وطريقة تثبيت التربة .

الباب الثاني : ويشمل التأسيس على الصخر ، التقسيم العام للصخور ، وقدرة تحمل الصخور ، التأسيس في حالة وجود الصخر على سطح الأرض أو قريب منها والتأسيس السطحي لفنقد المقطم على الصخر .

الباب الثالث : ويشمل على جميع أنواع القواعد المشتركة لثلاثة أعمدة أو عامودين أو عامودين أحدهما ملاصق للجدار سواء أكانت القاعدة مستطيلة أو شبه منحرف أو ككرة بين العامودين أو بولتها ، القواعد الكابولية rectangular mono-cantilever أو strap footing والأساسات الشريطية والأساسات المستمرة سواء أكانت لبشة عادية أو على كمرات وبلاطات أو بنظام الكمرات الرئيسية والكمرات الثانوية

اعتبارات لبعض الحالات الخاصة للأساسات

الباب الأول

سبق أن تكلمنا في الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد والعمالة لإنشاء المباني والمرافق العامة وكذلك في الجزء الأول من المنشأة المعمارية عن بعض الأساسات ولكن أطلب من الله التوفيق عن القاء الضوء على بعض المعلومات المهمة باختصار والتي تأخذ في الاعتبار قبل البدء في شرح التفاصيل الدقيقة لتصميم بعض الحالات الخاصة للأساسات وتنحصر في الآتي :

أولاً : الأحمال :

أ) لمعرفة قيمة الأحمال الميتة لمواد البناء التي يتكون منها المنشأ وأيضاً الأحمال الحية التي تؤخذ في الاعتبار للأشكال المختلفة من المنشأ حسب الجداول الآتية :

(١) الأحمال الدائمة :

المادة	كجم / م ^٣	المادة	كجم / م ^٣
أولاً : مواد البناء :		الفيرموكوليت المنقوش	٦٠ - ٢٠٠
الحرسانة :		الرماد المتطاير	٦٠٠ - ١١٠٠
حرسانة عادية	٢٢٠٠	الماء	١٠٠٠
حرسانة مسلحة	٢٥٠٠	إضافات الحرسانة :	
حرسانة خفيفة	١٠٠٠ - ٢٠٠٠	(سائلة) أو مسحوق	١٠٠٠ - ١١٠٠
حرسانة مهواة	٦٠٠ - ٩٠٠	أحجار البناء :	
حرسانة ثقيلة	٢٥٠٠ - ٥٥٠٠	أ (صخور نارية	
حرسانة بركام البازلت	٢٣٠٠ - ٢٥٠٠	جرانيت	٢٨٠٠
حرسانة بركام الفرن العالي	١٦٠٠ - ١٩٠٠	بازلت (ديوريت - جابرو)	٣٠٠٠
حرسانة بركام الطين المدد	٧٠٠ - ١٧٠٠	بازلت (بركاني)	٢٤٠٠
حرسانة عازلة ذات فراغات	٣٠٠ - ٦٠٠	الشيست	٢٦٠٠
الأسمنت		ب (صخور رسوبية :	
أسمنت (سائب)	١١٠٠ - ١٢٠٠	الحجر الجيري	٢٧٠٠
كلنكر الأسمنت	١٥٠٠ - ١٨٠٠	الرخام	٢٨٠٠
الركام :		الحجر الرملي	٢٧٠٠
زلط	١٧٠٠	ج (صخور متحولة :	
رمل	١٥٠٠	الأردواز	٢٨٠٠
خشب الأفران العالية :		الجنييس	٣٠٠٠
مبرد بالهواء	١٧٠٠	السربنتين	٢٧٠٠
محبب	١٢٠٠	الرخام	٢٧٠٠
ركام الليكا (الطين المدد)	٢٠٠ - ٩٠٠	طوب البناء :	
الحجر الخفاف	٣٥٠ - ٦٥٠	طوب أحر	١٦٠٠ - ١٨٠٠
		طوب مفرغ	١٤٠٠

المادة	كجم / م ^٢	المادة	كجم / م ^٢
طوب جبرى رملى مصمت	١٨٥٠	متوسطة الصلادة	٨٥٠ - ٦٠٠
خفيف الوزن	٨٠٠ - ٧٢٠	عازل ذو فراغات	٤٠٠ - ٢٥٠
طوب حواري للأغراض المختلفة		خشب ذو فراغات	٤٠٠ - ٢٥٠
طين حرارى	١٨٥٠	خشب أبلكاش مضغوط	٨٥٠ - ٧٥٠
سليكا	١٨٠٠	ألواح ذات قلب خشبى	٦٥٠ - ٤٥٠
منجنيزيت	٢٨٠٠	مواد بناء أخرى	
كروم - منجنيزيت	٣٠٠٠	أسبستوس	٨٠٠
كورنديم	٢٦٠٠	ألواح الأسبستوس الأسمتي المتموجة	١٦٠٠
طوب مقاوم للأحماض	١٩٠٠	ماسورة أسبستوس أسمتي	١٨٠٠
طوب زجاجى	٨٧٠	سيلتون	١٢٠
بلوكات البناء :		تربة جافة	١٧٠٠
بلوكات خرسانية	١٩٠٠ - ١٤٠٠	تربة مبتلة	٢٠٠٠
بلوكات خرسانية مفرغة	١١٥٠	أرضية مطاط	١٨٠٠
بلوكات خرسانية ركام الليكا	٨٠٠ - ٦٠٠	أسفلت	٣٢٠٠
بلوكات جبسية	٩٥٠	بيتومين	١٤٠٠ - ١٠٠٠
الجير :		قار	١٤٠٠ - ١١٠٠
مسحوق الحجر الجبرى	١٣٠٠	بلاط أسمتي	٢٤٠٠
كتل الجير المكلسة	١٣٠٠ - ٨٥٠	بلاط موزايكو	٢٢٠٠
كتل الجير مطحونة	١٣٠٠ - ٦٠٠	راتنج الأيوكس :	
الجير المكلس المطفئ	١١٠٠	بلون مواد مائلة	١١٥٠
الجبس	١٠٠٠ - ٨٠٠	بمواد فائزية	٢٠٠٠
المونة :		مع الفيرجلاس	١٨٠٠
مونة الأسمنت	٢١٠٠	بلاط بلاستيك	١١٠٠
مونة الجير	١٨٠٠	راتنج بوليستر	١٣٥٠
مونة الأسمنت والجير	١٨٠٠ - ٧٥٠	بوليثيرين	٩٣٠
مونة البيتومين بالرمل	١٧٠٠	ألواح ب . ف . س الصلدة	١٤٠٠
مونة الجبس	١٨٠٠ - ١٤٠٠	ألواح ب . ف . س للأرضيات	١٦٠٠
الخشب ومنتجاته :		بلاط ب . ف . س للأرضيات	١٧٠٠
(مجفف بالهواء - رطوبة ١٥ %)		فيرجلاس	١٨٠ - ١٦٠
أ) خشب صلب		صوف زجاجى	١١٠ - ١٠٠
زان	٦٨٠	صوف خشبى	٣٠٠ - ٢٠٠
قرو	٦٩٠	فلين	٦٠
ب) خشب طرى		مصيص	١٥٠٠ - ١١٠٠
بيتش باين	٥٧٠	ألواح زجاج	٢٥٠٠
خشب أبيض	٤٠٠	زجاج بالسلك	٢٦٠٠
ج) ألواح من ألياف خشبية		زجاج أكليريك	١٢٠٠٠
صلدة	١١٠٠ - ٩٠٠	بالات الكتان	٦٠٠
		أكوام الجلد	١٠٠٠ - ٩٠٠

المادة	كجم / م ^٣
كادميوم	٨٦٥٠
ذهب	١٩٣٠٠
منجنيز	٧٢٠٠
بلاتين	٢١٣٠٠
تنجستين	١٩٠٠٠
فاناديوم	٥٦٠٠

ثالثاً : الوقود :

الفحم الفلزي	١٢٠٠ - ٩٠٠
فحم الكوك	٦٥٠ - ٤٥٠
فحم نباتي	٢٥٠
تراب الفحم	٧٠٠

الزيوت	
زيت الديزل	١٠٠٠ - ٨٠٠
زيت خام	٩٨٠
جازولين	٨٠٠ - ٧٥٠
بتروول	٨٠٠

غازات سائلة :

بروبين	٥٠٠
بيوتين	٥٨٠

الخشب :

خشب صلد قطع	٦٠٠ - ٤٠٠
خشب قطع	٢٥٠
خشب صلد كتل	٥٠٠
خشب الحريق	٤٠٠
خشب كتل	٣٠٠

رابعاً : السوائل :

طلاء الزيت معلبة أو صناديق	١١٠٠
جليسرين	١٢٥٠٠
اللين	
في خزانات	١٠٠٠ - ٩٥٠
في علب	٨٥٠
في زجاجات	٧٠٠

المادة	كجم / م ^٣
الورق	
في أكوام	١٢٠٠
في لفات	١١٠٠
المطاط :	
ملفوفة لمواد الأرضيات	١٣٠٠
خام بالات	١١٠٠
الصوف	
في بالات	٧٠٠
مضغوط في بالات	١٣٠٠

ثانياً : المواد المعدنية :

صلب	٧٨٥٠
حديد زهر	٧٢٥٠
ألومنيوم	٢٧٠٠
رصاص	١٢٠٠٠ - ١١٤٠٠
رصاص أحمر (مسحوق)	٨٠٠٠
نحاس أصفر	٨٥٠٠ - ٨٣٠٠
نيكل	٨٩٠٠
زنك مدلفن	٧٢٠٠
مغنسيوم	١٨٥٠
باريوم	٣٥٠٠
كوبالت	٨٧٠٠
فضة	١٠٥٠٠
مولبدنيم	١٠٢٠٠
تيتانيوم	٤٥٠٠
يورانيوم	١٨٧٠٠
زركونيم	٦٥٣٠
حديد مطاوع	٧٨٥٠
حديد خام	٣٠٠٠
سلك ألومنيوم	٢٨٠٠
رصاص أبيض (مسحوق)	٩٠٠٠
نحاس	٨٩٠٠ - ٨٧٠٠
برونز	٨٥٠٠ - ٨٤٠٠
زنك مصبوب	٦٩٠٠
صفيح مدلفن	٧٤٠٠ - ٧٢٠٠
أنتيمون	٦٦٢٠

المادة	كجم / م ^٢
أرز شعير (غير مقشر)	٥٠٠
أرز في عبوات	٦٥٠
ملح في أكوام	١٠٠٠
ملح في عبوات	١١٢٠
نشا في عبوات	٨٠٠
بن في عبوات	٧٠٠
صابون بودرة في عبوات	٦١٠
قمح	٩٠٠ - ٨٠٠
دقيق في عبوات	٥٠٠
قش مخزم في بالات	١٧٠

سادساً : مواد أخرى :

كتب وسجلات في أكوام	١١٠٠ - ١٠٠٠
ثلج على هيئة بلوكات	٩٠٠ - ٨٥٠
نسيج - أثواب	١١٠٠
سليولوز بالات	٨٠٠
بالات الأقمشة	١٣٠٠ - ٧٠٠
بالات اللباد	٥٠٠
بالات القنب	٤٠٠
بالات الجوت	٧٠٠

المادة	كجم / م ^٢
العسل	
في عزائات	١٣٢٠٠
في علب	١٠٠٠
في زجاجات	٦٠٠
حامض الهيدروكلوريك (٤٠٪ بالوزن)	١٢٠٠
حامض النتريك (٩١٪ بالوزن)	١٥٠٠
حامض الكبريتيك (٣٠٪ بالوزن)	١٤٠٠

خامساً : مواد غذائية :

ومنتجات زراعية :

الزبدة	
في برميلات	٥٥٠
في علب أو صناديق	٨٠٠ - ٥٠٠
سكر محبب	
في غلاف ورق	٦٠٠
في عبوات كبيرة	٨٠٠
سكر كتل في غلاف ورق	٦٠٠
في صناديق	٧٠٠
شاي باكوات	٤٠٠
بيض في أوراق حاملة	٥٥٠
كاكاو في عبوات	٥٥٠
دهون في صناديق	٨٠٠
سمك في براميل	٦٠٠
سمك معبأ	٨٠٠
فاكهة في الصناديق	٤٠٠ - ٣٥٠
فاكهة مخزنة قطع	٧٠٠ - ٥٠٠
تين مخزن بالات	٢٠٠ - ١٥٠
أذرة	٤٥٠
زبدة صناعي في صناديق	٧٠٠
زبدة صناعي في براميل	٥٥٠
لحوم مجمدة	٧٠٠ - ٤٠٠
بصل في عبوات	٥٥٠
مخللات في عبوات	٧٠٠
مشروبات في زجاجات داخل صناديق	٨٠٠

الأحمال الإضافية غير الديناميكية (الأحمال الحية)

الحمل كجم / م ^٢	نوع المنشأ
	أ) أسطح نهائية :
١٠٠	أفقية لا يوصل إليها (غير مستخدمة)
٥٠	مائلة (زاوية الميل أكثر من ٢٠) لا يوصل إليها (غير مستخدمة)
٢٠٠	أفقية أو مائلة يوصل إليها في مباني سكنية
٤٠٠	أفقية يوصل إليها في مباني عامة
.	ب) المباني السكنية :
٢٠٠	غرف سكنية
٣٠٠	سلالم
٣٠٠	بلكونات
	جـ) المباني الإدارية :
٣٠٠	غرف مكاتب
٤٠٠	سلالم
٤٠٠	بلكونات
١٠٠٠ - ٥٠٠	أرشيف (أوراق ومستندات تحت الحفظ)
	د) المستشفيات :
٣٠٠	غرف علاج المرضى
٤٠٠	سلالم طرقات
٤٠٠	بلكونات
٤٠٠	عنابر علاج المرضى
٥٠٠ - ٣٠٠	غرف الجراحة
٨٠٠ - ٥٠٠	غرف الأشعة
	هـ) المدارس :
٣٠٠	فصول تعليمية
٤٠٠	سلالم وطرقات
٤٠٠	معامل
٥٠٠	مكتبات
٥٠٠	صالات رياضية
	و) القاعات والصالات :
٥٠٠	القاعات والصالات ذات المقاعد الثابتة
٦٠٠	القاعات والصالات ذات المقاعد غير الثابتة
٥٠٠ أو أكثر	ز) محلات البيع بالقطاعي :
١٠٠٠ أو أكثر	محلات البيع بالجملة والمخازن (حسب نوع المواد المخزنة والآلات)

نوع المنشأ	الحمل كجم / م ^٢
حـ (الفنادق	
غرف النزلاء	٢٠٠
غرف للخدمة العامة	٤٠٠
السلام والطرق	٤٠٠
غرف الطعام والمطاعم	٤٠٠
ط (المكتبات :	
غرف الاطلاع	٤٠٠
غرف الحفظ للكتب	١٠٠٠
ل (الورش: يجب حساب الأحمال طبقاً لاستخدام المبنى بالإضافة إلى التأثير الديناميكي لاهتزاز الماكينات الذى يجب أن يوضع فى الاعتبار	
م (الجراجات :	
جراجات لعربات الركوب على ألا يزيد الارتفاع الصافي عند المداخل عن ٢,٤ م	٣٠٠
جراجات لعربات الركوب والعربات السياحية والأنوييسات	٤٠٠
المرات للجراجات المذكورة	٥٠٠

تخفيض الأحمال الإضافية في الأبنية متعددة الطوابق :

- (١) لا يسمح بالتخفيض للمباني المعدة للسكن أو الفنادق إذا كان عدد الطوابق لا يزيد على خمسة أو إذا كانت الطوابق المستعملة دكاكين أو أماكن تجارية أو مستودعات أو مخازن أو مشاتل أو مدارس أو أماكن عامة .
- (٢) في الأبنية المعدة للسكن ذات الطوابق (أكثر من ٥) وفي حالة تحميلها بأحمال إضافية متساوية على ألا يكون هناك شروط بغرض الأحمال الإضافية القصوى على جميع الطوابق ، في نفس الوقت يراعى في حساب الأحمال على نقاط الارتكاز كالجدران والأعمدة والأساسات ، والجدول التالى يبين تخفيض الأحمال الحية عند كل دور والرموز بقيمة الحمل الحى بالرمز (P) حيث تمثل الحمل الإضافى :

موقع السقف	قيمة الحمل الإضافى
السقف الأعلى أو السطح	P
السقف الأول تحت السطح	P
السقف الثانى تحت السطح	0.9P
السقف الثالث تحت السطح	0.8P
السقف الرابع تحت السطح	0.7P
السقف الخامس تحت السطح	0.6P
السقف السادس تحت السطح	0.5P

ويحتفظ بمعامل التخفيض (0.5P) لكل من الطوابق الباقية .

- جـ (وزن الأحمال الميتة للأساسات نفسها يجب أن تضاف إلى المنشأ المقام على الأساس لاستنتاج الحمل الذى سيؤثر على التربة ، أحمال الأساس يتغير تبعاً لغير المواد التى يتكون منها ، وذلك طبقاً للجدول التالى وهو تقريبي .

مواد الأساس	أحمال المنشأ w	أحمال الأساس الواجب إضافتها وهي نسبة من أحمال المنشأ w
خرسانة عادية	w	12% إلى 15% w
قطاعات خشبية	w	3% إلى 5% w
قطاعات حديدية	w	8% إلى 12% w
خرسانة مسلحة	w	8% إلى 12% w

ثانياً : قوة تحمل التربة :

قوة تحمل التربة يعتمد في تكوينها على تحديد خواص التربة ، عمق الحفر ، كمية الرطوبة التي تحتويها ، ولذلك فإن تحقيقه يكون شامل المتغيرات السابق ذكرها ويجب أن تحدد قبل اتخاذ القرار على نوعية الأساس - الاختبارات مهمة جداً طبقاً لطبيعة المنشأ وطبيعة التربة وأهمية تكوينها وتتحصر في الآتي :

(أ) عناصر الاستكشاف التي تعتمد إلى حد كبير على المشروع المراد إقامته ، ولكنه يجب أن يشمل توفير ما يلي .

(١) معلومات عن نوع الأساس سطحي أو عميق .

(٢) معلومات تمكن مهندس ميكانيكا التربة من تحديد قدرة تحمل التربة أو وحدة الأساس .

(٣) معلومات كافية لتقدير الهبوط .

(٤) منسوب المياه الجوفية .

(٥) معلومات لتحديد كيفية الحفر والسند وتصميم الستائر

اللوحي وطريقة نزح المياه .

(٦) معلومات عن المشاكل المحتملة مثل هبوط أو تشرخ المنشآت المجاورة .

(٧) تحديد مشاكل التلوث والتأثير على البيئة المحيطة .

✳ هذا بالإضافة إلى معرفة سمك الطبقات التي ستركز عليها المنشأ والاختلاف الكبير بين هذه الطبقات ونوعية التربة التي سيتم التأسيس عليها وذلك طبقاً للجدول التالي :

سيتم التأسيس عليها وذلك طبقاً للجدول التالي :

وبهذا يصبح الوزن الكلي $\frac{W}{W}$ =
مساحة الأساس $\frac{W}{W}$ =

جهد التربة

وهناك قانون محدد للمنشآت الخرسانية المسلحة

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - g_a \cdot D_f / q_{all}}$$

حيث :

\bar{W} = الحمل الكلي الواقع على التربة بعد إضافة وزن الأساس .

W = الحمل الكلي للمنشأ .

g_a = متوسط وزن القاعدة للخرسانة والأتربة ويساوى ٢ طن / م^٣ تقريباً .

D_f = عمق الحفر من سطح الأرض الطبيعية .

q_{all} = الإجهاد الخالص المسموح به على التربة .

تحديد أقل عمق للحفر للأساسات .

ويمكن تحديد العمق الخاص بالحفر للأساسات من القانون

الآتي :

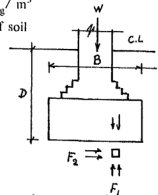
$$D = \frac{F_1}{W_1} \left\{ \frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right\}^2$$

where

$F_1 = w$ (weight of superstructure/ m^2) + B kg/ m^2

$W_1 =$ weight of soil kg/ m^3

ϕ = angle of repose of soil



رسم يبين طريقة عمل الحفر

نوع المادة	الوصف	قدرة الحمل بأمان لكل كجم / سم ^٢
الصخر	الصخر عملياً غير قابل للضغط وآمن جداً ضد الهبوط وعمامة يكون التأسيس مستقر على الصخر عندما يكون سمكه ٣ أمتار وفي طبقات أفقية .	من ٥ إلى ٢٠٠ كجم / سم ^٢
الزلط	الزلط عملياً غير قابل للضغط ولا يتأثر بالعوامل الجوية الزلط عندما يكون غير قابل للتفكك والانتشار يكون أحسن أنواع الأساسات .	من ٥ إلى ١٠ كجم / سم ^٢
الرمل	(١) الرمل الخشن أو كان مدكوكاً وجافاً وغير قابل للتفكك والانتشار .	من ٣ إلى ٥ كجم : سم ^٢
	(٢) رمال نظيفة وجافة	من ٢ إلى ٤ كجم / سم ^٢
	(٣) رمال متحركة وسريعة الانتشار يجب عدم الاعتماد عليها .	من ٥ إلى $\frac{٣}{٤}$ كجم / سم ^٢
	(٤) عموماً إذا كان سمك طبقة الرمال ٤ متر ومضغوط ومدكوك ورطب يصبح متاسكاً	من ٢ إلى ٣ كجم / سم ^٢
	(٥) أو كان الرمل يكون أقل تماسكاً عن تعرضه للمياه الجوية .	من ١ إلى ٢ كجم / سم ^٢
الطين	لطبقة سمكها ٤ متر :	
	(١) بني اللون يتاسك وجاف دائماً	من ٢ إلى ٣ كجم / سم ^٢
	(٢) بني اللون متاسك ومتوسط الجفاف	من ٢ إلى ١,٥ كجم / سم ^٢
	(٣) لين ورطب	١ كجم / سم ^٢
طين (روبة)	ليس له قوام وغير متاسك	أقصى $\frac{١}{٢}$ كجم / سم ^٢

✱ هناك طريقة أخرى وهى الحصول على معلومات عن طبيعة الأرض المرغوب التأسيس عليها وهى السؤال والتقصي عن ما تم معرفته من التأسيس للمباني المجاورة ، وهذه الطريقة أيضاً ليست مرضية ، لأن التربة تختلف أيضاً في المسافات القصيرة خاصة وإن طبقات الأرض تأتي إحداها فوق الأخرى ، ولكن هذه الطريقة للاستدلال فقط .

✱ في المباني الهامة لا بد من عمل اختبارات لقطع الشك باليقين وتتلخص في :

(١) قوة تحمل التربة التي ستقام عليها الأساسات .

(٢) عمق الأساس .

(٣) التكوين الجيولوجي للطبقات المختلفة وتم شرحها باستفاضة لجميع الاختبارات (بالجزء الأول) دراسة الموقع .

ثالثاً : والجدول الآتي يبين أنواع التربة المختلفة ومقدار الجهد الواقع عليها :

جهد الضغط كجم / سم ^٢		نوع التربة
إلى	من	
٥٠	٢٥	أرض مردومة من فترة طويلة
١,٠٠	٧٥	أرض طينية متوسطة المقاومة (تربة رطبة)
١,٢٥	١,٠٠	أرض زراعية طينية مبلولة (تحت مياه الرشح)
—	٢,٠٠	أرض صفراء مندرجة جيداً وجافة
—	٤,٠٠	أرض سوداء صلبة متناسكة وجافة
—	٢,٠٠	أرض سوداء
—	١,٥٠	أرض سوداء صلبة متناسكة وجافة
—	١,٥٠	أرض طينية مبللة
—	١,٠٠	أرض طمي النيل
٤	٢,٠٠	أرض رملية حرسة جافة أو رطبة
٣	٢,٠٠	أرض حصى ورمل غير مندرجة جيداً
—	٤,٠٠	أرض حصى ورمل مندرجة في بعضها
٤	٣,٠٠	أرض حصى غليظ
٤٠,٠٠	٢٠,٠٠	أرض صخور وأحجار
—	١٥,٠٠	أرض رمل وزلط متحجر (بلمقة)

أما إذا كانت الطبقة المطلوب التأسيس عليها مرتكزة على طبقة أخرى أقل صلابة وجهداً فيجب ألا يقل سمك طبقة التأسيس المذكورة عما هو موضح بالجدول الآتي حتى يمكن استعمال الجهود المبينة في الجدول السابق فإذا ما قلت الطبقة الصلبة عن السمك بالجدول الآتي فيستعمل الجهد المسموح به في الطبقة السفلى الأقل صلابة وجهداً .

أقل سمك مطلوب بالمتر		نوع طبقة التأسيس
إلى	من	
٣,٠٠ م	٢,٠٠	الطبقات الحجرية أو الصخرية الصلبة
٤,٠٠ م	٣,٠٠	الطبقات الطينية أو الطفالية الجافة
٤,٠٠ م	٣,٠٠	طبقات الزلط المدموج
٦,٠٠ م	٤,٠٠	الطبقات الرملية الغير منتظر تعرضها لتيارات مائية سفلية

ملاحظات عامة على التأسيس :

قبل البدء في عمل الأساسات تزال من الموقع جميع المواد العفنة أو العضوية أو البقايا الحيوانية أو النباتية ، لأن هذا يؤثر على الأساسات الجديدة أو على صحة العمال أو على مكان هذه المنشآت في المستقبل .

إذا كان بالموقع أى أساسات أو مباني قديمة فيجب إزالتها تماماً لتلافي التأسيس في مبنى واحد على أساسات قديمة في بعض أجزائه وأخرى حديثة في الأجزاء الباقية . أما إذا تحتم التأسيس على الأساسات القديمة في جزء من المبنى وبعد التأكد التام من سلامة هذه الأساسات فيمكن البناء فوقها على أن تفصل تلك الأجزاء المقامة على البناء فوقها على أن تفصل تلك الأجزاء المقامة على الأساسات القديمة عن باقي المبنى بعمل فواصل هبوط .

يجب أن يكون الأساس مرتكزاً على طبقة متجانسة في جميع أجزائه ، ولا يجوز التأسيس على أنواع مختلفة من التربة يجب عمل فواصل هبوط بين تلك الأجزاء وبعضها .

يجب أن يكون توزيع الأحمال على الأرض تحت الأساسات منتظماً تماماً بحيث يكون جهد الضغط واحداً في جميع أجزاء المبنى على نوع الواحد من التربة .

إذا كان أى جزء من المبنى يتعرض لقوى جانبية أو لا مركزية من أى نوع فيجب مراعاة ذلك في تصميم وإنشاء كل جزء من المبنى لضمان تحمل هذه القوى ونقلها بأمان إلى طبقة الأرض الأصلية بدون أن تتعدى الجهود المسموح بها للمواد أو الضغوط على الأرض وللاحتكاك ، فإذا كانت قوى الاحتكاك بين الأساس وطبقة الأرض لا تكفي لضمان سلامة المبنى ضد الحركة الجانبية يتخذ الاحتياط اللازم بدق ستائر حول الأساسات أو ربطها إلى أجزاء ثابتة أو بأى طريقة أخرى .

إذا كان الموقع الذى سيقام عليه المبنى مرتفع وتجاور مباشرة أو على مسافات قريبة منه أرض منخفضة انخفاضاً كبيراً بحيث تكون أساسات المبنى الجديدة أعلى من سطح الأرض المنخفضة فيجب الاحتياط من هروب أو تحرك تربة الأرض تحت الأساسات ، وذلك بدق ستائر أو عمل حوائط سائدة حول الموقع من جهة تلك الأرض إذا كان طبقة الأرض التى سيقام عليها المبنى ميل طبيعى كبير .

يعتبر عمق الأساس قريباً من سطح الأرض إذا وجدت الطبقة الصالحة للتأسيس على عمق غايته متران ويعتبر العمق متوسطاً لغاية ٥ م ويعتبر العمق كبيراً لأكثر من ذلك وينتخب نوع الأساس تبعاً لذلك كما سيأتى ذكره .

جدول يبين معامل الانتفاش لأنواع التربة المختلفة :

معامل الانتفاش	وزن المتر المكعب	نوع التربة
—, ١٧	١٣٠٠	طينية جافة
—, ٢١	١٧٠٠	طينية ما بين جافة ومبتلة
—, ٢٤	١٩٠٠	طينية مبتلة
—, ١٢	٢٠٠٠	رملية جافة
—, ١١	٢٢٥٠	رملية مبتلة
—, ١٢	١٩٠٠	زلطية جافة
—, ١١	٢٠٠٠	زلطية مبتلة
—, ٢٠	١٨٠٠ — ١٣٠٠	طمي
—, ٢٠	٢٢٠٠ — ١٨٠٠	طمي متناسك
—, ٢٠	١٧٠٠	طفلية
—, ٦٦ — —, ٧٩	٢٦٠٠	أحجار جيرية
—, ٣٥	٢٤٠٠ — ١٢٠٠	صخور مكسرة

ونظراً لحاجتنا لمعرفة أوزان التربة المختلفة وزوايا الميل الطبيعي يستعمل الجدول التالى .

جدول يوضح أوزان أنواع التربة المختلفة وزوايا الميل الطبيعي بالدرجة

المادة	الوزن كجم / م ^٣	زاوية الميل الطبيعي بالدرجة
أتربة مردومة	١٥٠٠	٣٧°
انقراض ناعمة من هدم المباني	١٥٠٠	٥٠°
رمل جاف	١٧٠٠	٣٥°
رمل رطب مذكوك	١٩٠٠	٣٢°
رمل مشبع بالماء المذكوك	٢١٠٠	١٦° - ٢٤°
طينة مشبعة بالماء المذكوك	١٨٠٠ - ١٦٠٠	٤٨°
طينة زراعية جافة	١٩٠٠ - ١٨٠٠	٤٥°
طينة زراعية مشبعة بالماء	٢٠٠٠ - ١٩٠٠	١٧° - ٢٠°
أرض طفلية جافة	١٧٠٠	٥٠°
أرض طفلية رطبة	١٩٠٠	٤٥°
أرض طفلية مشبعة بالماء	١٩٠٠	١٥°
زلط رفيع	١٨٠٠	٣٨° - ٤٥°
زلط مخلوط برمل	٢٣٠٠	٢٦° - ٣٥°
زلط مخلوط بطفل	٢٣٠٠	٣٨°
طمي نيل	١٧٥٠	٣٥°

رابعاً : والجدول التالى يبين جهد الاحتكاك لأنواع التربة المختلفة للتربة على محيط الخوازيق التى تعمل بجهد الاحتكاك .

أنواع التربة	الجهد كجم / سم ^٢ مساحة محيط الخازوق
طمي وطن لين	٠,٨ إلى ١,٥ %
طمي مذكوك	٠,٦ إلى ١,٧ %
طمي طين + رمل رفيع	٢,٤ إلى ٤ %
رمل + طين رفيع	٢٥,٥ إلى ٥٠ %
رمل	٣ إلى ٩ %

خامساً : التربة ذات المشاكل :

أ - تعريف التربة ذات المشاكل :

هى التربة التى تسبب مشاكل إضافية من وجهة النظر الهندسية نتيجة لظروف تكوينها أو التغير فى الظروف البيئية المحيطة . وتوجد أنواع كثيرة من هذه التربة ولكن سنقوم بالعرض المفصل لأكثر الأنواع انتشاراً بمصر وهى .

(ب) التربة القابلة للانتفاخ .

تعرف التربة القابلة للانتفاخ على أنها التربة التى تعطى نسبة

انتفاخ عالية عند امتصاصها للماء كما أنها تعطى نسبة انكماش عالية عند خروج الماء منها . وتتوقف نسبة الانتفاخ على زيادة الكثافة الجافة وزيادة نسبة الطين خاصة الطين ذو الفاعلية العالية مثل معدن الممتوريلينيت وكذلك انخفاض نسبة الرطوبة الطبيعية .

ومن خصائص هذه التربة أنها صلبة وتمتلك قيمة عالية لمقاومة القص وذلك فى حالتها الجافة الابتدائية - أما فى حالتها الرطبة فإنها تفقد تلك الخاصية بوضوح .

التربة القابلة للانهار :

المارل : marl

وهو حجر طيني جبرى وعادة تزيد نسبة كربونات الكالسيوم به عن ٣٥٪ ومن الشائع في مصر أن يطلق على جميع الأنواع السابقة « تربة طفلية » وينصح من أجل التحديد أن يطلق عليها « طين طفلي » حسب مكوناته .

ج - أنواع التربة القابلة للانهار :

اللوس : loess

هى تربة خاصة من أنواع التربة المترسبة بالهواء والتي تنتشر في معظم أنحاء العالم وتوصف بأنها عبارة عن تجميع من تراب مهب الرياح وهى عبارة عن ترسيبات كتلية صخمة يصل سمكها في بعض الأحيان إلى مئات الأقدام ولا يوجد بها أى نوع من التركيب الطبقي . وتتكون معظم حبيباتها من الطمي الناتج من معادن الكوارتز والفلسبار . والكالسيت والميكا مع وجود معادن أخرى كمواد لاصقة بين الحبيبات والتي يسببها يظهر هذا التكوين على أنه صلب نسبياً في الحالة الجافة فقط ولكن سرعان ما ينهار وهذا التكوين عند تعرضه للتبلل وزيادة الحمل . ومن أهم تلك المواد اللاصقة كربونات الكالسيوم والطين . ومن الشائع في مصر أن يطلق على هذا النوع أيضاً « تربة طفلية » وينصح من أجل التحديد أن يطلق عليها « طمي طفلي » حسب مكوناته .

التربة الرملية المتماسكة :

وهى التربة ذات الحبيبات الخشنة مثل الطمي والرمل والزلط الرفيع ونسبة الفراغات بها كبيرة نسبياً . ويرجع قوة تحملها الظاهري إلى وجود مواد لاصقة بين الحبيبات مثل الجبس وكربونات الكالسيوم وأكاسيد الحديد والمواد الطينية .

ومن الشائع في مصر أن يطلق على هذا النوع أيضاً « تربة طفلية » وينصح من أجل التحديد أن يطلق عليها « رمل طفلي » حسب مكوناته .

(٣) الكثبان الرملية : sand dunes

هى أكثر الترسبات الهوائية انتشاراً والتي توجد في معظم الأحيان بالقرب من شواطئ البحار وبالقرب من الحدود ما بين الصحراء والأراضي الزراعية ومن الممكن تواجد تراكيب الكثبان الرملية على شكل التكوين الطبقي وحبيباته في معظم الأحيان مستديرة الشكل نتيجة العامل الميكانيكي للتعرية السائد في مثل هذه الظروف .

التربة الرملية السائبة : loose granular soils

وهى التربة ذات الحبيبات الخشنة ذات تركيب سائب والتي توجد في معظم الأحيان فوق منسوب المياه الأرضية وعند

تعرف التربة القابلة للانهار على أنها التربة التي من الممكن أن تتحمل جهد قيمته عالية نسبياً مع قيمة هبوط منخفضة وذلك في حالة وجود نسبة رطوبة طبيعية منخفضة جداً وكثافة جافة منخفضة نسبياً . أما في حالة تعرض تلك التربة لكمية رطوبة مرتفعة فإنها سرعان ما تعطى قيمة هبوط مرتفعة مصحوبة بانهار في تكوين التربة الداخلى .

ومعظم تلك التربة تتكون من رمل وطين مع نسبة صغيرة من الطين مع وجود أنواع مختلفة من المواد اللاصقة .

التربة الطينية اللينة :

تعرف على أنها التربة التي لها قيم منخفضة لمقاومة القص وفي معامل القوام كما أنها لها قيم عالية للانضغاط الثانوى وسلوك الزحف .

أنواع التربة القابلة للانتفاخ :

الشيل : shale

يطلق هذا التعبير على كل الترسبات التي تحتوى على نسبة من الطين والتي توجد في حالتها الطبيعية في حالة صلابة وعلى هيئة طبقات رقيقة متتالية ومتوازية (تكوين تطابقي) من الطين الطمى والرمل مع الحيويد لأخذ صفات الطين أكثر من المكونات الأخرى .

والألوان التي توجد عليها الشيل والتي تعتمد على طبيعة حوض الترسيب وهى في معظم الأحيان الرمادى ، الأحمر ، الأصفر ، الأخضر ، أو خليط منهم .

الحجر الوحلى : mud stone

وهو حجر طينى رملى طمى في حالة متاسكة وصلبة ولا يتميز بوجود طبقات رقيقة متوازية وليس به أى تشققات طبيعية وذو تكوين حبيبي ويوجد في معظم الأحيان على هيئة كتل .

الحجر الطينى : clay stone

وهو حجر طينى طمى في حالة متاسكة وصلبة إذا تعرض للكسر عادة ما ينقسم إلى كتل غروطة غير منتظمة .

الحجر الطمى : silt ston

وهو حجر طمى طينى معظم تكوينه من الطمى في حالة متاسكة وصلبة .

(٢) الحجر الوحلى المتحول : Argillite

وهو حجر طمى رملى متحول ولكن في الحالة البدائية من التحول ودرجة صلابته أكبر بكثير من الحجر الوحلى وهو تكوين كتلى وليس به أى صفات من التطابق .

تعرض هذا التكوين للهزات الناتجة عن الإنشاء الهندسى به ينتج عنها هبوط ذو قيمة مرتفعة .

د - أنواع التربة الطينية اللينة :

(١) الطين عادى التصاغط :

هو طين ذو قوام لين إلى متوسط وقد تضاعط عند تكوينه بتأثير وزن عمود التربة الحالى فوق هذا الطين .

ومقاومة هذا الطين اللين ضعيفة جداً وذو حساسية مرتفعة وإذا تعرض لزيادة فى الحمل نتج هبوط ذو قيمة كبيرة على المدى البعيد .

(٢) التربة العضوية اللينة : Fibrous organic soils

وهي التي تحتوي على كمية كبيرة من المواد العضوية سواء كانت على هيئة ألياف أو على هيئة غراويات وعادة ما يكون تكوينها ضعيف وينتج عنه هبوط ذو قيمة كبيرة جداً تحت تأثير زيادة فى الحمل المؤثر . ومن أنواع البيئة الترسبية لهذا التكوين : البحيرات والمستنقعات والأنهار .

(٣) البيت (الحث) peat

وهي بقايا نباتية ناقصة ذات تكوين إسفنجى تكونت فى المستنقعات والأماكن الرطبة ولذلك يكون اللون السائد لذلك التكوين هو الأسود أو البنى القاتم .

(٤) الملك (التربة الطينية العضوية) muck

عبارة عن تربة طينية لينة معظم تكوينها من المواد العضوية المتحللة .

الطين الحساس القابل للإسالة : sensitive quick clay

يعرف على أنه الطين الذى تبلغ مقاومته للقص فى الحالة المقلقلة ٢٥٪ أو أقل من تلك التى فى الحالة الغير مقلقلة كما أن نسبة الرطوبة الطبيعية لمثل هذه الأنواع تكون مساوية أو أكبر من حد السيولة لها . والبيئة الترسبية لهذا التكوين هي البيئة البحرية والتكوين الجبسى هو (تكوين طينى طمى ذو هيكل مفرغ الذى إذا خرج منه الماء سرعان ما يؤدي إلى انهيار هذا التكوين .

السبخا : Sabkha

هي طين طمىي يحتوي على نسبة كبيرة من الأملاح . والبيئة الترسبية لهذا التكوين هي البيئة البحرية نتيجة لعوامل المد والجزر والتأثيرات الجوية .

هـ - أنواع أخرى من التربة ذات المشاكل :

(١) الردم : Fills

وهو خليط من القمامة والأنقاض والتربة المفككة .

(٢) التربة الكيميائية القابلة للانتفاخ :

chemically swelling soils

أولاً : خصائص التربة المنتفخة :

يتصور الكثيرون أن التربة المنتفخة هي بعض أنواع التربة الطينية فقط ولكن يعتبر هذا الفهم خاطئاً .. فقد وجد أن بعض الصخور تتمدد نتيجة تغيرات كيميائية بها أو بسبب وجود عروق من الميكا أو بتحليل الفلسبار والبروكسين خاصة فى الصخور المترسبة Sedimentary rocks كما أثبت التجارب أن تأكسد البيريت وهو أحد عناصر الحديد فى بعض الصخور بسبب تعرضه للهواء ينتج عنه انتفاش وتمدد ... أما التربة الرملية فمن المعروف أن هناك ظاهرة تسمى ظاهرة الزيادة الحجمى bulking والتي يمكن تعريفها على أنها الزيادة فى حجم وزن معين من الرمل بتأثير الرطوبة كنتيجة لتغليف حبيبات الرمل بالماء وهي ظاهرة تحدث فى ظاهرة الانتفاش وبالنسبة للتربة الطينية فقد وجد أن الطمى الذى به نسبة عالية من الطين يحدث به انتفاشاً ظاهراً أما إذا كانت نسبة الرمل والمواد العضوية أكبر فيحدث تمدد أقل ويظهر الانتفاش والتمدد فى التربة الطينية clay soils بوضوح وهو ما سنقتصر عليه فى دراستنا الحالية ونستطيع أن نلخص انتفاش التربة الطينية فيما يلى :

(١) من المعروف أن حبيبات الطين أقل فى القطر من حبيبات الطمى وقطر الحبيبات يبدأ من ٠,٠٠٢ م فأقل وأساس تكوين الطين هي هيدروسيلىكات الألومنيوم ($Al_2 Si O_2 H_2 O$) hydro aluminum silicates وتتصق هذه الحبيبات مع بعضها مكونة طبقة رقيقة جداً تحصر فيما بينها طبقة من الجسيت وبعض المعادن الأخرى ذات الجزيئات الرقيقة جداً ... يمثل هذا السندوتش شريحة من الطين تتجمع مجموعات وطبقات أخرى فوق بعضها مكونة التربة الطينية يحدث الانتفاش والتمدد عادة عندما تصل نسبة من الرطوبة أو الماء لهذه الطبقات والشرائح .

(٢) من المعروف أن للطين ثلاثة معادن رئيسية فى تكوينه : المعدن الأول : وهو ما يسمى المونتوموريلونيت montomorillonite ولوجود نسبة عالية من الجسيت gibbsite فى هذا المعدن فظهر شراسته لامتصاص المياه والرطوبة وعلى الرغم من أن سلك الشريحة الكاملة منه تساوى ١٠ انجستروم فإن هذا السلك يصل إلى حوالى ٢٠٠ - ٤٠٠ انجستروم بعد امتصاصها كمية من الماء تعادل ١٠ انجستروم .

أما المعدن الثانى : وهو الايليت illite فإن المادة المحصورة من شرائح الطين هي أيونات البوتاسيوم ولهذا فإن الايليت أقل شراة لامتصاص المياه من المونيموريلونيت ولذلك فدرجة انتفاشه وتمدده أقل .

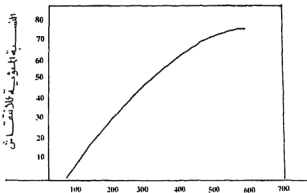
الخارج لكي تبقى العينة بدون ارتفاع أو زيادة حجمية عند إضافة الماء .

ولها وقد أجريت أبحاث كثيرة لمعرفة قيمة ضغط الانتفاش والعوامل المؤثرة فبين أن العوامل المؤثرة على قيمة ضغط الانتفاش كالآتي :

نسبة المونوموريلونيت في الطين أو بمعنى آخر نوع التربة الطينية - المساحة السطحية للميوبيات - حد اللدونة - كمية الرطوبة - درجة الحرارة - عمق الطبقة الطينية . الزمن .. إلخ ويجدر بنا أن نذكر هنا العالمان هولتر وجيسبي (١٩٥٦) قد أثبتا أنه كلما زاد دليل اللدونة plasticity indese كلما كان معدل الزيادة الحجمية والانتفاش كبيراً وكلما كان حد الانتفاش قليلاً . ويوضح الجدول التالي هذه النتائج .

التغير الحجمي	دليل اللدونة	حد الانكماش
قليل	صفر - ١٥	أكثر من ١٢
متوسط	١٥ - ٣٠	١٢ - ١٠
كبير	أكثر من ٣٠	صفر - ١٠

وقد أثبت رنج (١٩٦٦) أن زيادة المساحة السطحية ينتج عنها زيادة حجمية كبيرة وبين المنحنى التالي العلاقة بين المساحة السطحية (S.A) والنسبة المئوية للانتفاش .



المساحة السطحية (S.A) ، كـ ٢٠

رابعاً : قيم ضغط الانتفاش :

ظهرت في السنوات الأخيرة معادلات كثيرة من قيمة ضغط الانتفاش للتربة وبعض العوامل المؤثرة في ذلك .

فقد أعطى سيديتال (١٩٦٢) المعادلة التالية :

$$SP = 2.2 \times 10^{-3} IP \cdot 2.44$$

حيث إن :

$$SP = \text{swelling potential}$$

ضغط الانتفاش

أما المعدن الثالث والأخير : فهو الكاولينيت kaolinite وبعض منه يطلق عليه الصلصال الصيني وهو أقل المعادن امتصاصاً للماء ولهذا فهو أقل انتفاشاً وتمدداً .

وتوجد أنواع أخرى من الطين مثل النيتونيت والبروفيليت والكلوريت والفيرميسكوليت وهذه جميعاً يتوقف معدل انتفاشها على نتيجة نسبة وجود المتوفوفيلونيت فإذا كانت نسبته عالية تكون درجة التمدد كبيرة والعكس .

ثانياً : مظاهر التربة المنتفشة في الطبيعة :

يمكن لمهندس التنفيذ ما إذا كانت التربة الموجودة بالموقع من النوع المتمدد أم لا ونوجز بعض المظاهر التي إذا توفر واحد منها أو بعضها يمكن الحكم على هذه التربة فإنها تربة متمددة ويوضع ذلك في الاعتبار أو يتم عمل تجارب معملية أخرى :

١) صعوبة تكسير التربة المتمددة باليد أو بالأصابع في حالة جفافها تماماً .
٢) الأحرف edges تكون حادة sharp ورقيقة جداً في حالة التربة الجافة .

٣) تتكون من مجموعات من الطبقات بعضها فوق بعض .
٤) تكون لرجة وتلتصق بعجلات السيارات وبالأحذية عندما تكون رطبة .

٥) عند إلقاء كتلة في حدود ١ كجم من ارتفاع حوالي ١ م فإنها تنكسر إلى أجزاء قليلة ولكن لا تنفتت .

٦) في حالة إلقاء كرة من التربة الرطبة على لوح زجاجي من الارتفاع نصف متر مثلاً ثم أملأنا اللوح الزجاجي لتكون الكرة جهة الأرض من أسفل وطرقنا على اللوح عدة طرقات فإن الكرة لا تنفصل عن السطح الزجاجي .

٧) في حالة إضافة قليل من الماء لعينة من التربة موضوعة في طبق فإنه يظهر زيادة في حجمها بوضوح .

٨) في حالة إضافة قليل من الماء إلى التربة فإنه يمكن سحبها بين الأصابع حتى قطر ٣ م بالإضافة إلى سهولة تشكيلها .

٩) وجود تشققات وشروخ واضحة جداً في التربة الجافة تماماً .

ثالثاً : ميكانيكية الانتفاش والأسباب المؤثرة عليه :

يمكن تلخيص ميكانيكية التمدد بالآتي :

١) تمدد وانتفاش بسبب ميكانيكية تغيرات كيميائية طبيعية .

٢) تمدد وانتفاش بسبب تأثيرات ميكانيكية

ونتيجة تمدد التربة وزيادة حجمها يظهر ما يسمى كضغط الانتفاش swelling press ويمكن تعريف ضغط الانتفاش بأنه هو الضغط الرأسي المطلوب كطبيعية على عينة محصورة من

$$PSV (K_g/l) = 0.102 W_{om} - 1.455 \gamma_d + 1.186$$

حيث إن :

$$W_{om} = O.M.C$$

أقصى نسبة رطوبة

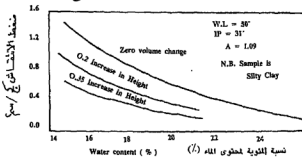
$$\gamma_{dm} = O.P.D$$

أقصى كثافة جافة

وقد أثبت مكدوسيل (١٩٥٦) بأن الانتفاش يكون واضحاً جداً ويظهر بصورة كبيرة في حالة الأحمال الموزعة بالتساوي وتكون قيمتها أقل من ٧,٥ م

وقد أثبت كثير من الباحثين بأن نسبة الانتفاش تقل بزيادة العمر كما أنها تقل أيضاً إذا كانت التربة قد سبق تحميلها وقد أثبت العلماء ميشيل وشان (١٩٦٢) بأنه كلما كانت الأحمال السابقة على التربة كبيرة كلما كان معدل الانتفاش صغير - كما أثبت التجارب بأنه كلما كانت المياه نقية كان معدل الانتفاش كبيراً وذلك بسبب تركيز الأيونات .

أما بالنسبة للعلاقة بين التغير الحجمي وضغط الانتفاش فقد بين ذلك داوسون (١٩٥٦) في اتجاهه واستنتج المنحنى التالي



خاصة : درجات التمدد :

يبين الجدول التالي درجات التمدد وما يقابلها من يتم للدليل اللينة ونسبة المواد الغريبة .

القيمة	الخاصة	النسبة المئوية %	التربة
غير المتحمس من الجبال إلى التلال ككل	متر - ١٠	١٠ - ٢٠	أكثر من ٣٠ فترة الطينية
متر - ١٥	٢٥ - ١٠	٣٥ - ٢٠	أكثر من ٣٥
متر - ١٥	٣٥ - ١٠	٤٥ - ٢٠	أكثر من ٤٠
أكثر من ١٢	٤٥ - ١٠	٥٥ - ٢٠	أكثر من ٥٠
متر - ١٠	٥٥ - ٢٠	٦٥ - ٢٠	أكثر من ٦٥ فترة الطينية ونسبة تفلأ
متر - ٢٥	٦٥ - ٢٥	٧٥ - ٢٥	أكثر من ٧٥ الفترة الطينية
متر - ٥٠	٨٠ - ٤٠	٨٥ - ٤٠	أكثر من ٨٥ الفترة الطينية
متر - ٥٠	٩٠ - ٤٠	٩٥ - ٤٠	أكثر من ٩٥ الفترة الطينية

$$IP = P.I (\%)$$

النسبة المئوية لدليل اللدونة

$$A = \text{activity of soil} = IP / C5$$

نشاط الطين

$$C = \% \text{ of clay}$$

النسبة المئوية لمحتوى الطين

وأعطى جانيشان (١٩٧٧) العلاقة التالية

$$P_{sv} = 0.046 WL - 1.572$$

$$= 0.057 IP - 0.666$$

حيث إن :

$$PSV = \text{Swelling pressure} \text{ كجم / سم}^2$$

$$WI = L.L (\%)$$

النسبة المئوية لحد السيولة (%)

$$IP = P.I (\%)$$

النسبة المئوية لدليل اللدونة (%)

وقد ربط عدد من الباحثين من تأثير عوامل أخرى مثل الكثافة ونسبة الرطوبة والأحمال وبين ضغط الانتفاش .

وقد ذكر سوروز وكيندى (١٩٦٧) أن العلاقة بين النسبة المئوية لضغط الانتفاش (PSV) ونسبة الرطوبة (RW) علاقة خطية (مقياس لوغاريتمي) وقد حددوا في أنجائهم أن النسبة للرطوبة :

$$\frac{W - WP}{IP} = I_L = RW$$

حيث إن :

W = النسبة الرطوبة الأصلية (الابتدائية)

I_L دليل السيولة

أما كومورنيك وأدفيد (١٩٦٩) فقد حددوا العلاقة التالية :

$$\log PSV = 2.132 + 0.0208 (WL) + 0.000665 \gamma_d - 0.0269w$$

حيث إن :

PSV = ضغط الانتفاش كجم / سم^٢

W.L = النسبة المئوية لحد الماء

γ_d = الكثافة الابتدائية كجم / م^٣

W = النسبة المئوية لمحتوى الماء الابتدائي (نسبة الرطوبة)

وقد استنتج نايك وكيمستيسين (١٩٧١) المعادلة التالية :

$$PSV = 2.5 \times 10^{-3} (W.P)^{1.12} \frac{C^2}{W^2} + 0.52$$

حيث إن PSV مقدرة بالكجم / سم^٢ وباقي الكميات كنسب مئوية

$$SP = 2.29 \times 10^{-2} (WP)^{1.45} C/w + 6.38$$

حيث إن قيمة WP, C مستنتجة من تجربة بروكتور القياسية .

وقد حصل الملمان الهنديان جانيشان وكريشانورتى (١٩٧٧) على المعادلة التالية بعد إجراء تجارب عديدة على التربة المضغوطة :

سادساً : الاحتياطات الواجب مراعاتها عند التأسيس على تربة متمددة :

alluvial swelling soils

هو الطين النهري الذى يحتوى على نسبة عالية من معادن الطين الشطية والذى كان يوجد في حالة تشبع ولكن عند انخفاض منسوب المياه الأرضية وتعرضه للجفاف أصبح له قابلية الانتفاخ .

الطين الطفلى المكتسب حالة الليونة :

Softened overconsolidated clay

هو الطين الجاف الذى أزيل عنه عمود التربة ثم تشبع بالمياه وتقل مقاومته للقص بصورة كبيرة وقد يتحول إلى طين لين .

التربة المتأثرة من عوامل التعرية :

وهي نواتج تكسير الصخور بعوامل التعرية المختلفة التي منها الميكانيكية والكيميائية وتبقى في مكانها دون أن تتعرض لإعادة ترسيب أو تنظيم وبالطبع تختلف كلها عن الصخور الأصلية المحيطة من ناحية التكوين المعدني والكيميائي . وتكون تلك التربة تربة منقولة ومترسبة في مياه بحرية أو نهريّة في عصر جيولوجي قديم ثم تعرضت لعوامل تعرية كيميائية أو ميكانيكية بعد هذا العصر أدت إلى تحويلها إلى تربة ذات مشاكل . وفي هذه الحالة يكون أصل التربة هو ذلك العصر الجيولوجي القديم ذات أصل منقول أما العصر الجيولوجي الذي أدى إلى تحول التربة إلى تربة ذات مشكلة فهو عصر حديث نسبياً وتعتبر في هذه الحالة من وجهة النظر الهندسية تربة متبقية ..

الجلمود : Boulders

وهي قطع صخرية كبيرة الحجم يزيد قطرها عن ٢٥٦ سم وقد قاومت عوامل التعرية في مراحل تحويلها وبقيت مكانها وسط مكونات التربة المتبقية الأخرى وتسبب مشاكل خاصة للإنشاء الهندسي من ناحية الحفر ومن ناحية الاستكشاف

الرمال القابل للإسالة : liquified sand

وهو رمل ناعم الحبيبات ذو تركيب سائب ويوجد تحت منسوب المياه الأرضية . وإذا تعرض هذا الرمل للقلقلة أو الاهتزاز سرعان ما تتحول خواصه إلى خواص المواد السائلة ويفقد مقاومته للقص .

معالجة التربة وطرق التأسيس

من الطرق المستخدمة لمعالجة التربة القابلة للانهيار للتأسيس بأساسات سطحية هي إزالة التربة حتى عمق مناسب ودعمها لتقليل القابلية للانهيار بصورة مقبولة . وكذلك طرق التكيف المختلفة سواء بالهرس السطحي أو الدق السطحي أو الاهتزاز مع الغمر .

يراعى عادة تفادى التأسيس على تربة لها خاصية الانتفاش أو إقامة منشآت خرسانية على هذه التربة ما لأنواع من التربة وفي حاله الاضطراب للتأسيس على هذه الأنواع من التربة يجب أخذ الاحتياطات التالية في الاعتبار :

(١) إبعاد مصادر المياه بقدر الإمكان عن أماكن الأساسات وذلك بوضع مواسير المياه المغذية للمبنى ومواسير الصرف الصحي في أماكن بعيدة عن المبنى مع تغليف هذه المواسير بمخرسانة في حالة وضعها بالقرب من المبنى .

(٢) زيادة عمق التأسيس وذلك لإبعاد القواعد والأساسات عن مصادر المياه والتأثر بها .

(٣) وضع مخدّات من الرمل السائب الغير مدكوك تحت القواعد وحولها بأسمالك لا تقل عن ٥٠ سم .

(٤) غمر أماكن القواعد بالمياه لمدة لا تقل عن ثلاثة أيام مع عمل نقط مياه في أماكن مختلفة من المبنى وملئها بالمياه لمدة ثلاثة أيام حتى تشبع هذه التربة بالمياه وإعادة حفر أجناب هذه القواعد .

(٥) يفضل عادة أن تكون القواعد مستديرة الشكل وليست مربعة أو مستطيلة على أن لا يقل سمك هذه القواعد عن ١٠ سم .

(٦) يفضل الردم حول الأساسات والميدات برمال سائبة بدون ذك أو رش مياه ويكون الردم حول الميدات بأسمالك لا تقل عن ٥٠ سم على أن يكون تسليح الميدات لا يقل وقطاعها كبير سواء بالنسبة للعرض أو العمق .

(٧) يراعى أن تكون الإجهادات المتولدة من المبنى لا تزيد عن ١٠ كجم / سم^٢ وفي حالة زيادتها عن ذلك يفضل زيادة مسطح القواعد .

(٨) يلزم عدم الردم أسفل الأرضيات أو حول الأساسات بنواتج الحفر من هذه التربة .

(٩) في حالة وجود رقائق أعمدة يلزم أن تكون بقطاع مناسب (كبير) بعرض لا يقل عن ٣٠ سم وتسليح طولي لا يقل عن ١٦ مم وكانت بقطر لا يقل عن ٢٠ سم .

(١٠) يتم عمل رصيف حول المبنى بعرض لا يقل عن ٢ م على أن تكون جميع غرف التفتيش والمحابس خارج هذا الرصيف .

(١١) في حالة اختراق خوازيق لهذه التربة يراعى وضع ذلك في الاعتبار عند تصميم الخوازيق .

٣) من الأفضل دائماً وجود طبقة صلبة نسبياً أسفل طبقة التربة القابلة للانهار وذلك لينعكس عليها جزء من طاقة الدمك مما يسهل عملية الدمك . وتوجد هذه الحالة في الطبيعة كثيراً عندما توجد التربة القابلة للانهار المنقولة فوق طبقات كثيفة من التربة المحتوية على مركبات الحديد .

٤) في حالة التربة ذات محتوى الرطوبة العالى فإنه من المفضل وجود طبقة منفذة أسفل الطبقة القابلة للانهار وذلك للسماح بتثبيت ضغط مياه الفراغات الذى يتولد أثناء الدمك وتوجد هذه الحالة في الطبيعة عندما يكون هناك أسفل الطبقة القابلة للانهار طبقة من الحصى الرفيع أو الزلط .

ب) الهراسات الاهتزازية : vibratory rollers

أشارت النتائج التى أمكن الحصول عليها باستخدام هذه الهراسات بأنه بالرغم من استخدام أساليب مختلفة مع الهراسات الاهتزازية إلا أن الكثافة على عمق حوالى ١,٠٠ متر لم يكن زيادتها بواسطة المرس السطحي .

ومع ذلك فقد أمكن الحصول على نتائج جيدة إذا أزيلت التربة القابلة للانهار حتى العمق المطلوب ثم أعيدت على هيئة طبقات سمك كل منها حوالى ٣٠ سم مع دمك كل طبقة على حدة باستخدام الهراسات السطحية مع وضع كمية الماء المناسبة والتي تغطي أقصى كثافة جافة ويعتمد عمق الطبقات المدموكة على أحمال المنشآت ودرجة القابلية للانهار للطبقات العميقة ..

٣) التكثيف بالدق السطحي :

densification by surface ponding

يظهر من طبيعة التربة القابلة للانهار أن طريقة الدق السطحي أو التى تسمى أيضاً الدمك (التضاضط) الديناميكي dynamic consolidation تكون مناسبة تماماً لتكثيف التربة ومع ذلك فإن هذه الطريقة غير شائعة بسبب ارتفاع تكاليفها . تتوقف كفاءة هذه الطريقة على نوع التربة القابلة للانهار وكذلك الطبقات الموجودة أسفلها .

٤) التكثيف بالاهتزاز مع الغمر : vibrofloatation

استخدمت هذه الطريقة بنجاح لزيادة جهد تحمل التربة القابلة للانهار . وفي هذه الطريقة يتم دمك عن طريق الجمع بين الاهتزاز والغمر . ويمكن زيادة قدرة تحمل التربة للإجهادات بواسطة التكثيف مع استعمال أعمدة من الزلط تعمل كخوازيق وهذه الطريقة تناسب التربة القابلة للانهار التى لا تحتوى على نسب عالية من المواد الناعمة .

وإذا كانت قابلية التربة للانهار عالية يفضل استبدالها بتربة رملية حتى عمق مناسب مع دمك تربة الاستبدال . ويمكن كذلك تثبيت التربة وإن كانت طرق التثبيت للتربة القابلة للانهار ما زالت تحت الدراسة من ناحية التطبيق .

أما عندما تكون طبقات التربة القابلة للانهار ذات عمق محدود وتقع أسفلها طبقات غير قابلة للانهار فإنه يمكن استعمال أساسات عميقة لنقل أحمال المنشآت إلى هذه الطبقات السفلية الصلبة .

معالجة التربة : ١) الإزالة والدمك :

في هذه الطريقة تزال التربة القابلة للانهار حتى عمق معين ثم تردم وتدمك التربة المزالة نفسها (ناتج الحفر) ويجب تعيين خواص التربة وبصفة خاصة منحني التدرج الجيبي وحدود القوام حتى يمكن تقدير درجة وطريقة الدمك المناسبة ويجب بصفة عامة أن يجرى الدمك عند نسبة رطوبة أعلى من النسبة المثل وذلك للتغلب على المشاكل التى قد تنشأ نتيجة انهيار التربة المدموكة ..

٢) التكثيف بالمرس السطحي :

Densification by surface rolling

أ) هراسات الصدم : impact rollers

أمكن تحقيق نتائج جيدة باستخدام هراسات الصدم مع بعض أنواع التربة الرملية القابلة للانهار وقد أشارت هذه النتائج إلى أنه بعد ٣٠ مرة من مرور هراس صدم تم تحقيق كثافة تزيد عن ١٠٠٪ من الكثافة الخاصة بتجربة الدمك المعدلة في عمق ما بين صفر و ١,٠٠ متر و ٩٣٪ عند عمق ٤ متر . ويدل ذلك على قدرة كبيرة لهراسات الصدم في تحسين خواص التربة القابلة للانهار بالموقع . ومع ذلك لم تعط هذه الطريقة نتائج جيدة مع بعض أنواع التربة الأخرى مثل الرمل الطمي المنقول بواسطة الهواء وزيادة الكثافة الناتجة عن استخدام هراسات الصدم يؤدي إلى تحسين كاف لخواص الانهار باستخدام الأساسات السطحية التقليدية للمنشآت ذات الأحمال الخفيفة . وبصفة عامة فإنه يجب دراسة ظروف الموقع جيداً قبل تقرير ما إذا كان سيحدث باستخدام طريقة هراسات الصدم أم لا . وفي هذه الحالة يجب أخذ العوامل الآتية في الاعتبار :

- ١) يجب أن تكون التربة بالقرب من سطح الأرض ذات مقاومة قص عالية لمقاومة انهيار التربة تحت تأثير عجل المرس .
- ٢) في حالة وجود ترابط بين حبيبات التربة بواسطة مواد ناعمة فإنه يلزم التغلب على هذا الترابط أثناء المرس بإضافة الماء أو أى طريقة ميكانيكية أخرى .

٥) استبدال التربة : Soil replacement

في حالات ما تكون القابلية كبيرة للانهار وإذا لم تعط أى من الطرق السابقة نتائج مرضية فإنه ينصح باستبدال التربة الطبيعية القابلة للانهار . ويتوقف عمق الطبقات التى سيتم إزالتها على درجة الانهار المتوقع حدوثه عند حمل التشغيل وعلى درجة تضاعف باقى التربة أسفل الجزء المستبدل . وعادة تبدل الطبقات السطحية برمل سليس جيد التدرج . وهذه الطريقة مكلفة نسبياً نظراً لأنها تشتمل على تكاليف الحفر وإزالة التربة الطبيعية ونقلها ثم الإحلال والدمك ويجب بالطبع دمك تربة الإحلال على طبقات طبقة للمواصفات لتعطى جهد تحمل التربة المطلوب . وفى كثير من الأحيان فإنه يمكن استخدام نفس التربة الطبيعية المزالة فى حالة تأثيرها بالدمك على طبقات وباستخدام نسبة الرطوبة المناسبة بحيث يقلل ذلك من درجة انهارها إلى القيمة المسموح بها ويتم تعيين هذه القيمة معملياً على عينة تم دمكها .

ويمكن استخدام الأنسجة الصناعية geosynthetics لتقوية طبقات الاستبدال وفى هذه الحالة يقل السمك الكلى لطبقات

الإحلال وبحيث نحصل على نفس قدرة تحمل الطبقة للإجهادات . ويتوقف قرار استعمال الأنسجة الصناعية مع تقليل سمك طبقة الإحلال أو عدم استعمالها مع زيادة السمك على دراسة مقارنة للتكاليف فى الحالتين . ويتوقف اختيار النوع المناسب للأنسجة الصناعية على نوع التربة والأحمال وقيمة الهبوط المسموح به للمنشأ وينصح بعمل الأنسجة الموضوعة فى داخل تربة الاستبدال . ويؤخذ فى الاعتبار مدى كفاءة الأنسجة الصناعية مع الزمن .

٦) تثبيت التربة : Soil stabilization

بالنظر إلى طبيعة الانهار يظهر أن استخدام بعض أنواع مثبتات التربة سيكون له تأثير جيد . وعموماً يكون دور المادة المثبتة للتربة إما تقوية الروابط بين الحبيبات أو ملء الفراغات جيداً بينها . ومعظم هذه المواد المثبتة غير متوفرة فى مصر ومن المتوقع أن تكون غالية الثمن نسبياً بالمقارنة بتكاليف الطرق الأخرى . ولم تتوفر حتى الآن معلومات كافية عن نتائج مرضية نتيجة استخدام هذه الطريقة . وعلى هذا فإن طريقة تثبيت التربة من المجالات المفتوحة للبحث والتطبيق فى المستقبل القريب .

الباب الثاني

التأسيس على الصخر

هذه العينة . فبعض الخصائص المميزة مثل ظهور بعض المعادن المكونة للصخور لا يمكن مشاهدتها في العينات الكبيرة . كما يجب ألا تكون العينة كبيرة - لدرجة تجعل تداولها عملية صعبة ونعتبر قطر الأحجار ٥×١٠×٧ سم عينات مناسبة لذلك .

التقسيم العام للصخور :

يوضح الجدول التالي تقسيماً عاماً للأصناف الرئيسية للصخور ويظهر فيه تقسيم الصخور أولاً إلى صخور نارية أو رسوبية أو متحولة طبقاً لأصل تكوينها ثم يقسم كل نوع من هذه الأصناف الثلاثة طبقاً لقسم كل نوع من هذه الأصناف الثلاثة طبقاً لخصائصها الفيزيائية أو تركيبها ولما كانت معظم خصائص الصخور تعتمد على كيفية تكون هذه الصخور فإن وضع التقسيم الصحيح في هذا الجدول والذي روعي فيه أصل كل نوع والتحويلات المختلفة فيما بينها يجعل عملية التعرف على أي نوع من الصخور عملية سهلة .

أ (الصخور النارية :

١) تتصلب الصخور النارية من كتل ساخنة ثابتة من المادة الصخرية (ماجما) التي تنطلق من داخل الأرض . ويبرد النوع البركاني منها (أكستروسييف) من الماجما (اللافا) على سطح الأرض أو قريباً منه أما النوع الأنتروسييف منها فيتبلور داخل القشرة الأرضية وعموماً فإن الصخور النارية أيّاً كانت وأسلوب تكوينها فإنه يمكن تقسيمها اعتماداً على خاصيتين رئيسيتين هما التركيب المعدني والنسيج البنائي .

قبل البدء في شرح قدرة التحميل على الصخر أن نعرف أنواع الصخور :

أ) يضطر المهندسون أحياناً إلى التعامل مع أنواع مختلفة من الصخور والأحجار والتربة أثناء أعمال الإنشاءات التي يقومون بها سواء لأساسات هذه المنشآت أو موادها أو أعمال الحفر والردم المطلوبة لها . وهذا يستلزم وجود طريقة ميسرة للتعرف على كافة أنواع الصخور والتربة المحتملة التعامل معها وسنوضح كيفية التعرف على الصخور والأحجار والتربة من الناحية الجيولوجية البسيطة فقط دون استخدام المصطلحات الجيولوجية المتخصصة .

ب) وقد بنيت طريقة التعرف على الصخور هنا على مجموعة من الفحوصات الكيماوية والطبيعية البسيطة فمثلاً في بعض الحالات يمكن التعرف على الصخور من حبيباتها ومعرفة مكونات هذه الحبيبات وفي حالات أخرى كالصخور دقيقة الحبيبات فإنه يجرى التعرف عليها من مظهرها العام ونتائج بعض الاختبارات البسيطة .

ج) تتكون الأدوات المطلوبة لعملية الفحص والتصنيف من سكين صلب ومخلول مخفف من حامض الهيدروكلوريك في زجاجة مزودة بقطارة (درجة تركيز الحامض ١٠٪) بالإضافة إلى عدسة مكبرة صغيرة ذات قوة تكبير ٦ : ١٠ مرات .

د) يجب أن تكون عينات الفحص نظيفة ونم فصلها لحينها ... وكبيرة لدرجة تسمح برؤية تركيب وبناء صخور

التقسيم العام للصخور

الصخور النارية : متصلة من حالة ذائبة

الأصل	النسيج السائد	اللون	
		فاتح	غامق
انتروسييف	حبيبات خشنة يسهل تمييزها	جرانيت	جايرو دايوريت
	حبيبات خشنة ناعمة جداً يصعب تمييزها	فلستيت	بازلت

الأصل	النسيج السائد	اللون	
		فاتح	غامق
اكستروسيك (بركانية)	زجاجي	سج (أوبسيديان)	
	برغوة / مزبد / غثائي	خفاف	سكوريا
	ركامي	أترية بركانية - رماد فحمي - كتل	

٢) النسيج البني:

معظمها من طبقات متوازية تنفصل بطبقات أخرى منقطعة وتمثل كل طبقة منها فترة من فترات ترسب المواد الرسوبية . كما تمثل الصخور الرسوبية حوالي ٧٥٪ من الصخور المكونة لسطح الكرة الأرضية وتتكون هي أساساً بنسبة حوالي ٩٥٪ من خليط الطفل والحجر الرمل والحجر الجيري .

٢) ويتكون أحد النوعين الرئيسيين من الصخور الرسوبية (elastic) أساساً من أجزاء صخور قديمة التحمت ببعضها بالسيليكا وأكسيد الحديد أو تكلست بتأثير المياه الجوفية ويقسم هذا النوع طبقاً لحجم الحبيبات ثم يصنف إلى تقسيم تالي طبقاً للتركيب .

٣) أما النوع الرئيسي الثاني من الصخور الرسوبية فهو النوع الكيميائي الذي تكون أساساً من المترسبات الكيميائية أو البيوكيميائية أو المواد العضوية تكونت تحت سطح مياه البحر الضحلة الغنية بالمواد المعدنية الذائبة ، ويقسم هذا النوع طبقاً لتركيبه الكيميائي ثم يصنف إلى تقسيم تالي طبقاً للنسيج (textine) أو بعض الخصائص الأخرى .

ج) الصخور المتحولة :

١) تتكون الصخور المتحولة من صخور سابقة التكوين بتأثير الحرارة والضغط والتأثير الكيميائي للسوائل في الأعماق البعيدة للأرض ويمكن رؤية هذه الصخور في مناطق القشرة الأرضية التي تعرضت للتآكل لعقوب كبير ويقسم هذا النوع إلى قسمين رئيسيين طبقاً للتكوين ثم يصنف إلى تقسيم تالي طبقاً للتكوين والخصائص الفيزيائية .

٢) الصخور المتحولة الصفائحية (foliated) .

تتميز بشكل صفائحي أو رقائقي واضح موزعة في طبقات دقيقة تختلف في تركيبها المعدني .

٣) الصخور المتحولة الكتلية (massive) .

ليس لها شكل واضح لتركيب معين وتتكون عموماً من

يطلق لفظ النسيج البني على الخصائص الشكلية مثل الحجم - الشكل وترتيب الحبيبات المعدنية والجزيئات التي تكون الصخر . وفي معظم أنواع هذه الصخور بيني النسيج من بلورات مختلفة مختلفة ومتداخلة مع بعضها ويبدو ذلك واضحاً خصوصاً في الأنواع كثيرة البلورات .

ويختلف شكل النسيج لهذه الصخور طبقاً لأسلوب تصلب الماجما الأصل . فالماجما التي بردت ببطء في الأعماق البعيدة للأرض تنتج نسيجاً ذا بلورات كبيرة للدرجة يمكن تمييزها بسهولة ، أما الماجما التي بردت بسرعة فقد نتج عنها تركيب بلوري ناعم جداً لا يمكن تمييز بلوراته بالعين المجردة وكمثال على الأنواع التي بردت الماجما فيها بسرعة كبيرة جداً الزجاج الطبيعي الذي تكون من الماجما بدون بلورات وعند البرودة بسرعة فائقة قد تنحصر بعض فقاعات الهواء التي تضاف إلى نسيجه ويصبح (معششاً) .

٣) التركيب المعدني :

يعتمد التركيب المعدني واللون للصخور النارية على التركيب الكيميائي للماجما الأصلية (فالماجما السيليك (sialic magme) غنية بالسيليكون والألومنيوم ومكونة للصخور الفاتحة اللون المركبة أساساً من معادن بيضاء / زرقاء / حمراء / وردية . أما الماجما المافيك (mafic) فهي غنية بالحديد والمغنسيوم مكونة الصخور الغامقة اللون المركبة أساساً من معادن رمادية / خضراء / سوداء / بنية .

ب) الصخور الرسوبية :

١) تتكون الصخور الرسوبية من تراكبات فئات أو بقايا الصخور الصلبة والمترسبات الكيميائية والمواد العضوية بالضغط والالتحام والمواد العضوية بالضغط والالتحام والتبلور ويتشكل

الصخور النارية : تحولت تحت تأثير الضغط والحرارة والرسائل الكيماوية القليلة

نوع الصخر	المصطلح	التركيب
Chert	حبيبات ناعمة إلى خشنة - عروق ذات تركيب متداخل متجانس فركوب - يكسر على شكل كتل	رغاسي صلب
Schist	حبيبات ناعمة إلى خشنة - طبقات معدنية رقيقة تنقسم إلى شظايا ورنان	
Slite	حبيبات ناعمة جداً - تنقسم إلى رقائق رقيقة أو كرواح	
Quartzite	كوارتزيت متصهرة	كحل
رخام	غالباً كالكسيت أو دولوميت	

جـ (الفلدسبار : Feldspar

أحد مكونات الصخور . صلب جداً . ومعتم البلورات ذات المقطع المستطيل والأسطح المتعادلة ويعتبر الفلدسبار المتبلور مكون رئيسي من مكونات الصخور النارية وصخور الناييس والشست ويتخذ ألوان وردية أو حمراء أو عاجية عندما يحتوي البوتاسيوم وعموماً تختلف ألوانه باختلاف المواد المكونة له ويتأثر الفلدسبار بالعوامل الجوية مخلفاً وراءه مكونات وعناصر الطين والأملاح الذائبة في الماء .

د (مجموعة الميكا Mica

تظهر على شكل صفائح رقيقة جداً طرية شفافة ذات بريق زجاجي أو مثلاًء وعادة يظهر على شكل كتل بضم غدة صفحات وتتواجد الميكا في الصخور الجرانيتية أو النيس أو الشست وتحلل الميكا ببطء إلى مكونات الطين .

هـ (الأمفيبول amphiboles أساساً أمفونيلند :

صلب وكثيف وزجاجي ويتواجد أساساً في الصخور النارية المتوسطة والغامقة وفي أحجار النيس والشست ويوجد عادة (كما تكون) على شكل إبري رفيع وبلوراته لها مقطع يشبه مقطع الماس والأنواع الخضراء الغامقة أو السوداء عادة صلبة والألوان الرمادية أو الخضراء تتواجد في الرخام أو الشست ويتحلل الأمفيبول بسرعة إلى مكونات الطين وأكاسيد الحديد والكربونات المذابة .

و (مجموعة البيروكسين Pyroxenes أساساً الأوجيت) :

صلب وكثيف جداً وزجاجي إلى راتنجي يتواجد أساساً في الصخور النارية الغامقة وبدرجة أقل في الصخور النيس والشست ويوجد عادة كما تكون على شكل بلورات قصيرة مربعة المقطع وقد يوجد على شكل بلورات حبيبية كما في صخور الجابرو وقد يوجد في الطبيعة نقياً على شكل كتل من البيروكسين مكونة صخر البيروكسيت ويتواجد غالباً على ألوان

معدن واحد ويمكن أن تكون على شكل بلورات أو كتلة من الحبيبات المنصهرة .

المعادن المكونة للصخور :

أ (تعتبر المعادن مواد كيماوية طبيعية غير عضوية ذات خواص طبيعية وكيماوية مميزة ولذلك تسمى الصخور علمياً بأسماء تدل على مكوناتها المعدنية وتستخدم هذه الحقيقة كوسيلة ثانوية عند تقسيم تصنيف أنواع الصخور المختلفة في البند التالي للصخور ذات التركيب المعدني الواضح ، ويوضح الجدول التالي أهم المعادن المكونة للصخور ويتضح منه أن المعادن الأولية (primary) تتواجد في الصخور النارية ، أما المعادن الثانوية التي تتكون بتحول المعادن الأولية نتيجة تفاعلها مع الهواء والماء ولقربها من سطح الأرض تتواجد في باقي الصخور .

ب (الكوارتز (سيليكات) : أحد مكونات الصخور صلب جداً له بريق زجاجي أو شمعي وهو مختلف الألوان فإما أبيض أو رمادي ، وتعتبر الشوائب سبباً في ظهور ألوان أخرى للكوارتز . وعموماً فهو يشبه الزجاج الصناعي إلى حد كبير وتظهر بلوراته على شكل منشور سداسي ويظهر الكوارتز في الصخور النارية أو المتحولة على شكل حبيبات غير منتظمة مختلطة بمواد أخرى، أما في الصخور الرسوبية فيظهر على شكل حبيبات زاوية أو مستديرة (خاصة في الحجر الرملي) وعلى اختلاف عن المكونات الأخرى للصخور فإن الكوارتز لا يتأثر كيماوياً بعوامل التعرية .

الصخور الرسوبية : مترسبة ومتصلة من كسر الأحجار وبالقايا المواد الحثوية

المجموعة	المكونات السائدة	نوع الصخر
كلاسيك (مؤلف من قطع)	قطع صخرية أكبر من ٢ م	كتل صخوريات Conglomerate
	حبيبات معدنية (سيليكات كوارتز) ذات حجم من ١/١٦ م إلى ٢ م	برشيا Breccia
	جزيئات من الطين والطين ذات حجم أقل من ١/١٦ م	طين Slite
بازوكلاسيك كيمائ	عقيدات وأثرية وركائبة ناعمة كالكسيت	طفف Tuff حجر جوي
	دولوميت	دولوميت
	بلورات سيليكات رقيقة	شست Chert

مقاومة للمحالييل الحامضية ويتميز ببطء تفاعله مع حامض الهيدروكلريك المخفف ويتواجد عادة في نفس ظروف الجير .

(ك) ليمونيت Limonite :

طرى له لون بني مصفر أو بني حممر ذو حبيبات ناعمة ويعتبر عاملاً مشتركاً ومادة لاحمة للصخور الرسوبية وهو المكون الأساسي لصخور اللاتيريت .

(ل) مكونات الطين :

عبارة عن رقائق لينة عادة ما تختلط بالشوائب من الأنواع المختلفة من مكونات الصخور خاصة السيليكا والليمونيت والجير ويشكل الطين الجزء الأكبر من التربة وأحجار الطفل والأرذواز ويشكل الطين بمكوناته أيضاً أهم شوائب الأحجار وتتميز هذه المكونات بطعمها ورائحتها المميزة .

أسلوب التعرف على الصخور :

(أ) يوضح الجدول (الذى يبين الأسلوب المبسط للتعرف على الصخور) الذى بنى على مظهر وخصائص عينات الصخور الطازجة النظيفة .

(ب) وتتبع خطوة أساسية لتقسيم الصخور بتصنيفها إلى ٦ أقسام عامة اعتماداً على مظهرها العام وباجراء بعض الفحوص الفيزيائية والكيميائية البسيطة يمكننا الوصول إلى صورة أكثر تحديداً حتى نصل لنوع الصخر بين أيدينا .

(جـ) إذا لم يسعفنا الجدول الموضح في التعرف السريع والدقيق على نوع الصخر فإنه يمكننا الاستعانة بالبيد الذى يتضمن وصفاً تفصيلياً للأنواع الرئيسية للصخور .

تختلف من الأخضر إلى البنى إلى الأسود أو الرمادى ويتحلل إلى بنى بسرعة إلى مكونات الطين وأكاسيد الحديد والكربونات المذابة .

(ز) الأولفين (زيتونى) Olivine :

صلب جداً وكثيف يتكون على شكل حبيبات خضراء مصفرة أو خضراء زيتونية غامقة أو بنية زجاجية المظهر ويتواجد في الصخور الغنية بالحديد خاصة الجابرو والبازلت ويتحلل الأولفين إلى أكاسيد الحديد والسيليكا المذابة .

(ح) الكلورايت :

طرى جداً بلون أخضر رمادى إلى أخضر غامق وله مظهر براق ويتواجد على شكل قشور أو كتل أو رقائق في الصخور المتحولة خاصة الشمسيت ويتكون الكلورايت من الأمفيبول والبيروكسين بعوامل التعرية والتحول .. ويتحلل هو بعد ذلك بنفس العوامل إلى مكونات الطين وأكاسيد الحديد .

(ط) الجير (الكالسيت) :

طرى عادة لا لون له أو أبيض اللون ويتميز بسرعة تفاعله مع حامض الهيدروكلريك وهو المكون الرئيسى للقشريات البحرية ويتواجد كما تكون على شكل زجاجى غامق ذو بلورات صخمة ويدخل في تركيب الرخام كحبيبات دقيقة أو خشنة وحبيبات مستديرة مخملخة أو مدكوكة في الحجر الجيرى ويعتبر مادة لاحمة في الصخور الرسوبية ويتحلل بلوبانه في المياه الحامضية أو المحتوية على أكسيد الكربون .

(ى) الدولوميت : Dolomite :

يشبه إلى حد كبير الجير ويختلف عنه أنه أكثر صلابة وأكثر

جدول يبين المعادن المكونة للصخور

م	الاسم	التركيب
المعادن الأولية		
١	كوارتز (سيليكا)	ثنائى أكسيد السيليكون
٢	مجموعة الفلدسبار فلدسبار البوتاسيوم بلاجيوكلاس	سليكات البوتاسيوم والألومنيوم . سليكات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم .
٣	مجموعة الميكا مسكوفيت بيوتيت	سليكات البوتاسيوم والألومنيوم . سليكات البوتاسيوم والمغنسيوم والحديد والألومنيوم .

م	الاسم	التركيب
٤	مجموعة الأمفيبول هورنبلند	خليط من مركبات السليكات أساساً . الكالسيوم والمغنسيوم والحديد والألومنيوم .
٥	مجموعة البيروكسين أوجيت أوليفين	سليكات الكالسيوم والحديد والمغنسيوم والألومنيوم . سليكات الحديد والمغنسيوم .
المعادن الثانوية		
١	كلورايت	سليكات الحديد والمغنسيوم والألومنيوم .
٢	كالسيت	كربونات الكالسيوم
٣	دولوميت	كربونات الكالسيوم والمغنسيوم .
٤	بيرويت	أكاسيد حديد .
٥	مجموعة الطين	خليط من مركبات السليكا المحتوى على بعض المعادن .

الخصائص الهندسية للصخور :

سنوضح في الفقرات التالية مختصر عام لتعريف الخصائص الهندسية للصخور كما سنوضح في الجداول التالية ، تقييم الصخور الرئيسية بالنسبة للخصائص الهندسية المذكورة وبعض الخواص الطبيعية الأخرى .

أ) الصلابة **tough mess** : عبارة عن المقاومة للكسر أو السحق وتقاس هذه الخاصية في الموقع بمحاولة كسر الحجر بالمطرقة أو مقياس مقاومته للاختراق بمثقاب .

ب) الصلادة **Hardness** عبارة عن مقاومة الخدش أو التآكل نتيجة البرى وتقاس في الموقع بمحاولة خدش الحجر بسكين صلب فالجسارة الطرية تخدش بسهولة أما الصلدة فيصعب أو يستحيل خدشها بالسكينة .

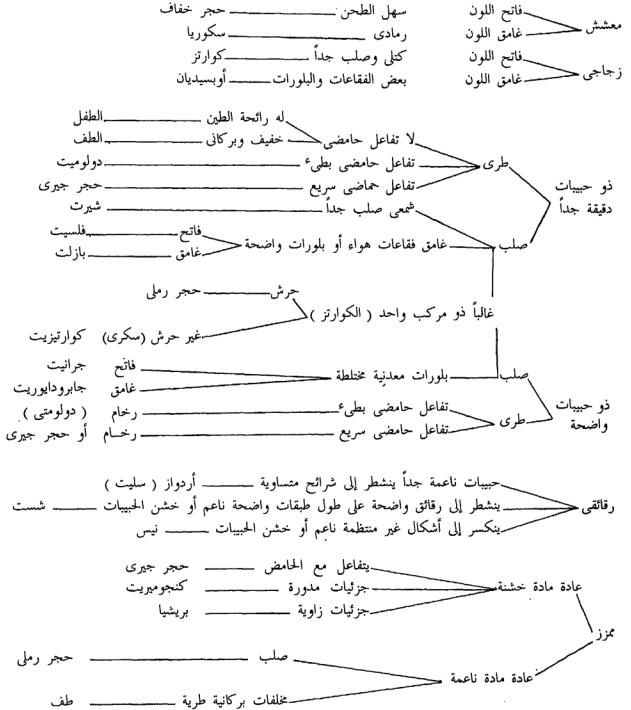
جـ) المتانة **Durability** عبارة عن مقاومة التفكك نتيجة تغير التعرض للجفاف والبلل والتجمد وذوبان الجليد وتشاهد في الموقع بمراقبة تأثير العوامل الجوية على سطح المعرض للصخر .

د) الثبات الكيماوى **Chemical stability** عبارة عن مقاومة التفاعل مع المواد القلوية فى الأسمنت البورتلاندى فبعض أنواع الصخور تحتوى أشكال مختلفة من شوائب السليكا التى تتفاعل مع القلويات فى الأسمنت تتكون مادة جيلاينية تمتص الماء وتمدد فى الخرسانة المتصلبة مسببه شروخ فى هذه الخرسانة ويمكن التعرف على هذه الخاصية بمقارنة الصخر بنوع منه استخدام ركامه فى خرسانة موجودة ومراقبة أى تغيرات فى هذه الخرسانة .

هـ) شكل الكسر **crushed shape** تعطى الصخور التى تنكسر إلى أجزاء غير منتظمة الشكل أفضل أنواع ركام المنشآت حيث يسهل دكها جيدا نتيجة تداخلها مع بعضها مع أعضاء توزيع حمل جيد فى جميع الاتجاهات . أما الصخور التى تنكسر إلى أجزاء مستطيلة أو شرائح فإنه يصعب دكها مع أعضاء توزيع حمل غير جيد .

و) خصائص السطح **Surface character** يقصد بهذه الصفة أساساً قوة التماسك التى يبدىها سطح أجزاء الصخر بعد تكسيه فالأنواع التى تعطى سطحاً ناعماً جداً مانعاً للامتصاص يصعب التصاقها بالمواد اللاصقة (الأسمنت) وبالتالي تقل مقاومتها للأحمال أما الأنواع التى تعطى سطحاً خشناً فإنه تعطى الترابط المطلوب أما السطح الخشن جداً فإنه تقاوم الدك وتتطلب مواد أسمنتية كثيرة .

أسلوب مبسط للتعرف على الصخور



جدول يبين تقويم الخصائص الهندسية لبعض الصخور

نوع الصخر	الصلابة	الصلادة	الثابتة	اللبات الكيماوى	خصائص السطح	شكل الكسر
الجرانيت	جيد	جيد	جيد	ممتاز	مقبول إلى جيد	جيد
ديوريت	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	جيد
بازلت	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	مقبول
فلسيت	ممتاز	جيد	جيد	ممتاز	مقبول	مقبول
بريشيا	ضعيف	ضعيف	ضعيف	متغير	جيد	مقبول
الحجر الرملى	متغير	متغير	متغير	جيد	جيد	جيد
الطفلى	ضعيف	ضعيف	ضعيف	جيد	جيد	ضعيف
الحجر الجيري	جيد	جيد	مقبول	جيد	جيد	جيد
الشيرت	جيد	ممتاز	ضعيف	ضعيف	مقبول	ضعيف
نيس	جيد	جيد	جيد	ممتاز	جيد	مقبول إلى جيد
شست	جيد	جيد	مقبول	مقبول	ضعيف إلى مقبول	ضعيف إلى جيد
أردواز	جيد	جيد	مقبول إلى جيد	ممتاز	جيد	ضعيف إلى مقبول
كوارتزيت	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	جيد	مقبول
رخام	جيد	مقبول	جيد	جيد	جيد	جيد

ز) الكثافة Density : هى وزن أو حدة الهجوم وتؤثر الكثافة على أعمال الحفر والمجار وتعطى مؤشراً هاماً لخصائص الصلابة أو الثابتة كما أن الكثافة قد تعتبر عاملاً رئيسياً عند اختيار نوع معين من الأحجار لعمل هندسى معين .

وصف بعض أنواع الصخور :

أ) الجرانيت : عبارة عن صخر بلورى صلب كتلى فاتح اللون يتربك أساساً من فلدسبار البوتاسيوم والكوارتز عادة مع الميكا والمورنبلند وتندرج ألوانه من الأبيض إلى الرمادى مع ظلال وردية أو حمراء بنية وعموماً فالجرانيت صلب ومقاوم للكسر ومتين مع الزمن تشهد بذلك آثار القراعة ويصلح لأساسات المباني وركام لجميع أنواع الإنشاءات (خرسانية - طرق) والأنواع ذات الحبيبات الناعمة منه أكثر صلابة ومتانة عن الأنواع ذات الحبيبات الخشنة ويحلل أسرع إذا تعرض لتغيرات حادة مستمرة في درجات الحرارة أو بتأثير الصقيع .

ويجب أن نلاحظ أن الأنواع ذات الحبيبات الخشنة جداً من الحجر الجرانيتى أو العينة بالكوارتز لا تتلحم جيداً بالمواد اللاصقة خاصة الأسفلت ويجب أن تستخدم بعض المواد المضادة للانفصال (stripping) عندما يستخدم الجرانيت في الرصف

ج) الجابرو والدايوريت : يشكلان مجموعة من الصخور الكثيفة الصلبة ذات البلورات الخشنة والألوان الغامقة التي تتكون أساساً من معدن واحد أو عدة معادن والفلدسبار ولما كان من الصعب التعرف على هذين النوعين من الصخور منفصلين في الموقع فقد سميا باسم واحد وهو (الجابرو دايوريت) ويعتبر الدايوريت أحد أنواع الجرانيت الغامق ويتركب أساساً من البلاجيوكلاس مع المورنبلند والبيوتيت

و) **الحجر الخفاف** : حجر معشش ذو لون فاتح يطفو على

سطح الماء بسبب فقاعات الغاز الكثيرة به والمقاربة والتي تعطيه أيضاً خاصية العزل ويمكن استخراجه من الحجر بأدوات الحفر العادية ويستخدم في الخرسانة الخفيفة ضعيفة القوة ويستخدم معه أسمنت خاص منخفض القلوية .

ز) **السكروريا** : يشبه هذا الصخر إلى حد كبير خبث الأفران وهو ذو مظهر حجري أو زجاجي أو خليط من هذين النسيجين وله لون أحمر بني إلى رمادي غامق أو أسود ويحتوي السكروريا على فقاعات هواء أكبر وأكثر تباعداً من تلك التي توجد في الحجر الخفاف ولذلك فالسكروريا أكثر كثافة من الحجر الخفاف أو أكثر صلابة منه ويستعمل هذا الحجر في الخرسانات الخفيفة ويستخدم معه أسمنت خاص منخفض القلوية .

ح) **الكتجولميرات والبريشيا** : يشبه هذا الصخر في مظهره الخرسانة العادية حيث يحتوي على حبيبات كبيرة في حجم الزلط يصل بينها تركيب من حبيبات أكثر نعومة ويتواجد هذا الصخر على درجات متفاوتة من التركيب والشكل ويتميز بخصائصه الهندسية الغير جيدة ولذلك يجب تجنبه في الإنشاءات ولكنه قد يستخدم بعد طحنه تحت الأساس في الطرق والمطارات .

ط) **الحجر الرملي** : حجر ذو حبيبات متوسطة إلى خشنة صلب ذو مظهر خشن (حشن) يتكون أساساً من رمل (١/١٦ مم إلى ٢ مم) وحبيبات الكوارتز وأحياناً فالديسبار وكالسيت أو طين وتتنوع خصائص الحجر الرملي طبقاً لتنوع تركيبه فالحجر الرملي المكون من الكوارتز النظيف المتلاحم بالسليكا أو أكاسيد الحديد يمثل مادة جيدة للإنشاءات أما الحجر الرملي المحتوي على الطين فهو ضعيف أقل صلابة وأقل متانة ويجب تجنبه في الإنشاءات .

ي) **الطفل** : عبارة عن حجر رسوبي طرى مركب من حبيبات دقيقة جداً من الكوارتز (طمي) ومواد طينية وسليكا وأكسيد حديد ومواد طينية ولاحة من الكالسيت ويتشكل الطفل في الطبيعة في طبقات رقيقة ويطحن إلى رقائق وله طعم ورائحة الطين ويتواجد عادة مع طبقات الحجر الرملي أو الحجر الجيري وتفتح محاجر الطفل بالأدوات العادية دون استخدام التفجير وهو يمثل مادة إنشائية ضعيفة إلا إذا استخدم كخام لصناعة الطوب .

ك) **الطف** : حجر ذو كثافة أقل طرى يتركب أساساً من حبيبات وأتربة بركانية دقيقة وألوانه الأبيض والأصفر والرمادي والوردي والبنّي الفاتح والرمادي البني الغامق وله بعض رائحة

والأوجيت وبدون أي كوارتز أو بوتاسيوم فلديسبار . أما الجابرو فيتركب أساساً من الأوجيت والزيتوني أو الهورنبلند مع البلاجيوكلاس وألوانه عادة أخضر غامق أو أسود أو بني وعموماً فإن الجابرو دايوريت يعتبر أساساً قوياً وركاماً ممتازاً لكل أنواع الإنشاءات ورغم أنه مكلف عند تقطيعه واستخراجه من المحاجر .

د) **البازلت** : عبارة عن حجر دقيق الحبيبات صلب كثيف غامق الألوان يتدرج من الرمادي الغامق إلى الأسود أو الأخضر مسود أو بني وتناثر البلورات الكبيرة في تركيبه من مواد الزيتوني الأوجيت أو البلاجيوكلاس كما تتناثر به أيضاً بعض فقاعات الغاز والنوع ذو الحبيبات الخشنة من البازلت يسمى (الديابيز) ورغم أن البازلت ينكسر إلى رقائق بحجم ٢ - ٣ سم إلا أنه يعتبر أحد أنواع الركام الممتازة .

هـ) **الأوبسيديان** : عبارة عن حجر غير صلب لامع عادة ذو لون أسود أو بني أو أحمر ويحتوي على فقاعات هواء متناثرة وبلورات واضحة وهو مثل الزجاج وهو حجر غير الصناعي ينكسر إلى شظايا حادة الأطراف وهو حجر غير ثابت كيميائياً ضعيف ولا يصلح كركام للمباني .

جدول يبين الكثافة المتوسطة لبعض الصخور

الصخر	جم/سم ^٣	رطل/قدم مكعب
الجرانيت	٢,٦٥	١٦٥
سينيت	٢,٧٤	١٧١
فلسيت	٢,٦٦	١٦٦
دايوريت	٢,٩٢	١٨٢
جابرو	٢,٩٦	١٨٥
ديابيز	٢,٩٦	١٨٥
بازلت	٢,٨٦	١٧٨
حجر رملي	٢,٦٦	١٦٦
دولوميت	٢,٧٠	١٦٩
شيرت	٢,٥٠	١٥٦
حجر رملي	٢,٥٤	١٥٩
كتجولميرات	٢,٦٨	١٦٧
بريشيا	٢,٥٧	١٦٠
الطفل	٢,٠-١,٨	١٥٦-١١٢
التيس	٢,٧٤	١٧١
شست	٢,٨٥	١٧٨
كوارتزيت	٢,٦٩	١٦٨
رخام	٢,٦٣	١٦٤

ف) الكوارتزيت : عبارة عن صخر صلب جداً ذو حبيبات دقيقة أو خشنة وهو يتكون أساساً من الحجر الرملي (صخور متحولة) وهو يختلف عن الحجر الرملي في شكل الكسر فهو ينكسر على طول الحبيبات نفسها وليس حولها كما في الحجر الرملي ولذلك فسفلح الأجزاء المتكسرة منه ليست خشنة المظهر (حرسية) وإنما لها مظهر كسر مكعبات السكر ويعتبر الكوارتزيت أحد أصلب وأمتن الأحجار وهو يمثل مادة بناء ممتازة إلا أن استخراجها من المحاجر مكلف جداً ويجب إضافة مواد مساعدة لتقليل الانفصال عند خلطه في الخرسانة الأسفلتية وذلك لوجود الميكا به .

ص) الرخام : عبارة عن صخر متحول من الحجر الجيري أو الدولوميت وهو طرى ذو بلورات دقيقة أو خشنة ويتميز بأنه طرى ويتفاعل مع الحمض وله مظهر السكر للحجارة المكسرة حديثاً ويضبه الرخام الجيري المتبلور في خصائصه الهندسية الحجر الجيري المتبلور ولكن يجب تجنب استخدامه في أساسات الطرق السريعة وممرات نزول الطائرات وعادة يتكون الرخام بلون الشوائب الموجودة فيه .

قدرة تحمل الصخر :

أولاً: هو ذلك الجزء من القشرة الأرضية الذى يتميز بالصلب والتماسك والصلادة العالية . وهو عبارة عن كتل طبيعية من مواد معدنية شديدة الترابط لا تكسر بسهولة باليد البشرية ولا يمكن تفكيها عند تعرضها للدورة واحدة من الجفاف والبلل . ويعتبر الصخر أفضل التكوينات الجيولوجية التي يمكن التأسيس عليها . ولكن يجب على المصمم أن يكون حذراً من المخاطر التي قد تنجم عن ظروف غير مواتية تصاحب تكوين الصخور وتؤدي إلى حركة كبيرة أو فشل مفاجئ . لذلك يجب أن يحظى تصميم الأساسات على الصخور بنفس الدقة والعناية المتبعة لأنواع التربة المختلفة .

وهناك بعض التكوينات التي تصنف جيولوجياً على أنها نوع من الصخور ولكنها يجب أن تعامل هندسياً كنوع من أنواع التربة وذلك مثل :

— الصخور اللينة أو الصخور ضعيفة التلاحم والتي تقل مقاومتها تحت اختبار الضغط الغير محاط عن ١٠٠٠ ك نيوتن / م^٢ (١٠ كجم / سم^٢) .

— المواد التي يمكن الحفر فيها بالوسائل اليدوية مثل الكريك والمول .

— الرمل أو الزلط المتحجر والتي لا يمكن التلاحم فيها مستمراً .

ومن التكوينات الطبيعية التي تنطبق عليها التوصيفات

الطين. إذا بلل بالماء ويمكن تمييز هذا الحجر بتواجد شظايا زجاجية أو حجر جاف في النوع الأكثر تماسكاً . أما النوع المخلخل التركيب فهو طباشيري حرس ومترب . والطفل ضعيف يسهل تجريفه ويضاف له مادة مساعدة ومعادلة للتفاعل القلوى للركام ويستخدم كحشو أو طبقة أساس .

ل) حجر الجيري : حجر طرى إلى متوسط الصلابة يتركب أساساً من الكالسيت على أشكال قشرية أو بلورية أو حبيبية ويتميز بسرعة تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك ولونه أبيض يتدرج إلى الظلال الرمادية أو السوداء وأى ألوان أخرى تنتج من الشوائب ويصلح النوع الشائع منه للأغراض الإنشائية وفى هذا الحجر تترادى الصلابة والثانة بتزايد كميات السليكا ولكن إذا دخل في تركيبه أكثر من ٣٠٪ سليكاً ينتج منه مشكلة التفاعل القلوى للركام ويستخدم هذا الحجر على نطاق واسع كطبقة أساس للطرق وذلك بعد تكسيره ورشه بالماء ودكه .

م) الدولوميت : يمثل الحجر الجيري إلى حد كبير ويميز ببطء تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك ولا يظهر هذا التفاعل البطيء إلا بعد خدش الحجر بسكينه مثلاً ويستخدم مثل الحجر الجيري .

ن) الشيريت : عبارة عن حجر صلب جداً ذو حبيبات دقيقة جداً ويتركب من بلورات سليكا ميكروسكوبية مترسبة من ماء البحر أو المياه الجوفية ويتواجد كطبقات غير منتظمة متداخلة مع الحجر الجيري أو الدولوميت ولونه أبيض متدرج للرمادى ويتكسر هذا الحجر إلى رقائق شبيهة المظهر وبعض الأنواع لها مظهر معتم وينتج معظم أنواع الشيريت تفاعلاً قلويًا مع الأسمنت البورتلاندى ويتطلب معظمها أيضاً استخدام عوامل مساعدة عند الخلط أيضاً بالمواد البيتومينية ويستخدم هذا الحجر في انشاء الطرق إذا لم يوجد أفضل منه .

س) النابيس (نيس) : عبارة عن حجر متوسط إلى كبير الحبيبات ويتركب من شرائح متداخلة من مواد معدنية مختلفة ذات سمك منتظم أو متغير وهو ينكسر إلى كتل غير منتظمة الشكل ويمثل الصخور الجرانيتية في الاستخدام والخواص وفى حالة تزايد كميات الميكا به فإنه يسمى شست .

ع) الشست : يشبه النابيس إلى حد كبير ويختلف عنه في وجود طبقات رقيقة متوازنة من الميكا والكلوريت والمورنبلند أو بعض البلورات الأخرى وكعاعدة فإن الطبقات المتجاورة من الشست تتربك من نفس المواد المعدنية وهو ينكسر على طول طبقات إلى أجزاء رقائقية وهو لا يصلح للأعمال الإنشائية عدا كإدانة لطبقة الأساس وأحياناً بعض أنواع الخرسانة العادية .

السابقة : الصخور الضعيفة جداً كالطباشير والطين الجيرى ، والرماد البركاني ، والصخور المطحونة ، والصخور ذات الفواصل المستمرة المتقاربة المسافات والتربة المحتوية على كسر الصخور .

ثانياً : الخواص الهندسية للتكوينات الصخرية : تتوقف صلاحية التكوينات الصخرية لأغراض التأسيس على مقاومة مادة الصخر وعلى طبيعة الفواصل والمسافات بينها وميلها واتجاهها ويمكن تصنيف الصخور طبقاً للخواص السابقة كما يلي :

١ - تصنيف الصخور طبقاً لمقاومتها القصوى :

ويمكن تصنيف الصخور طبقاً لمقاومة الضغط غير المحاط باستخدام الجدول التالى :

جدول يبين تصنيف الصخور طبقاً لمقاومة الضغط غير المحاط

نوع الصخر	مقاومة الضغط غير المحاط	
	ميغا نيوتن / م ^٢	كجم / سم ^٢
قوى (صلب) للغاية	$200 <$	$2000 <$
قوى (صلب) جداً	$100 - 200$	$1000 - 2000$
قوى (صلب)	$50 - 100$	$500 - 1000$
متوسط القوة (الصلابة)	$12.5 - 50$	$125 - 500$
متوسط الضعف	$5 - 12.5$	$50 - 125$
ضعيف	$1.25 - 5$	$12.5 - 50$
ضعيف جداً .	$1.25 \geq$	$12.5 \geq$

٢ - تصنيف الصخور طبقاً للمسافات بين الفواصل :

وتحدد قيمة معامل جودة الصخر بجمع أطوال العينات اللبية (core samples) التى لا يقل طول كل منها عن ١٠٠ ملم . وتحسب قيمة (RQD) كنسبة مئوية لهذه الأطوال بالنسبة لطول الحفر (core run) أثناء استخراج هذه العينات . ويمكن تقسيم جودة التكوينات الصخرية طبقاً لقيمة معامل جودة الصخر كما يلي :

جدول يبين تصنيف الصخور طبقاً

لقيم معامل جودة الصخر

جودة الصخر	قيمة معامل جودة الصخر (%)
ضعيفة جداً	أقل من ٢٥
ضعيفة	٢٥ - ٥٠
متوسطة	٥٠ - ٧٥
جيدة	٧٥ - ٩٠
ممتازة	٩٠ - ١٠٠

تتراوح المسافات بين الفواصل فى التكوينات الصخرية من متباعدة جداً إلى متقاربة جداً ويمكن تصنيفها كالتالى :

— مسافات متباعدة جداً : تزيد المسافات بين الفواصل فى المتوسط عن ٣ متر .

— مسافات متباعدة : تتراوح المسافات بين الفواصل فى المتوسط من ١ - ٣ متر .

— مسافات متقاربة نسبياً : تتراوح المسافات بين الفواصل فى المتوسط من ٠,٣ - ١,٠٠ متر .

— مسافات متقاربة : تتراوح المسافات بين الفواصل فى المتوسط من ٥٠ - ٣٠٠ سم .

— مسافات متقاربة جداً : المسافات بين الفواصل فى المتوسط أقل من ٥٠ سم .

ويمكن الاستعانة بقيم معامل جودة الصخر (RQD) rock quality designation

لتصنيف التكوين الصخرى طبقاً للمسافات بين الفواصل وطبيعتها .

توجد فواصل مفتوحة) ويمكن تقدير قدرة التحمل المسموح

$$q_{all} = K_{sp} \cdot q_{u-core}$$

حيث :

q_{all} = قدرة التحمل المسموح بها باعتبار معامل أمان مقداره ٣ .

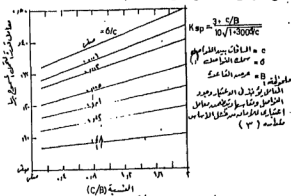
$$q_{u-core} = \text{مقاومة الضغط غير المحاط لعينات الصخر} .$$

K_{sp} = معامل يعتمد على المسافات بين الفواصل كما هو موضح بالجدول التالي .

جدول يبين قيم المعامل K_{sp}

المسافات بين الفواصل	K_{sp}
متباعدة جداً (< ٣ متر)	٠,٤٠
متباعدة (١ - ٣ متر)	٠,٢٥
متقاربة نسبياً (٠,٢١ - ١,٠ متر)	٠,١٠

ومن الجدير بالذكر أنه يمكن اعتبار التكوينات الصخرية المحتوية على فواصل متقاربة نسبياً (٣ - ١,٠ م) كحالة انتقالية بين الصخر السليم والصخر الغير سليم والشكل التالي يوضح العوامل التي تؤثر على المعامل (K_{sp}) وبين تأثير الفواصل على قدرة التحمل . وهذه العلاقة صالحة للصخور التي لا تقل المسافات بينها عن ٣٠٠ م وسحبها أقل من ٥ م أو سحبها أقل من ٢٥ م لو كانت محتوية على مواد مائعة على ألا يقل عرض الأساس عن ٣٠٠ م .



شكل يبين معدل تصحيح قدرة التحمل المستعمل في المعامل K_{sp}

رابعاً : الأساسات الضحلة على الصخور غير السليمة :

. تعتبر الصخور غير سليمة إذا كانت الفواصل شديدة التقارب أو إذا كان الصخر مفتتاً أو متكسراً . وفي هذه الأحوال يعامل الصخر معاملة التربة غير المتجانسة وتصمم الأساسات على

ومن الجدير بالذكر أن كسر العينات اللبية أثناء الحفر أو نقل العينات يمكن ملاحظته بوجود كسر حديث غير منتظم في حين أن سطح الانفصال الطبيعي يكون عادة أكثر انتظاماً نتيجة عوامل جيولوجية قديمة ، لذلك يجب ضم العينات المكسورة نتيجة عوامل غير جيولوجية معاً واعتبارها قطعة واحدة . وفي جميع الأحوال من المفضل قياس أطوال العينات اللبية أثناء عملية استخراج العينات وتسجيل طول حفر الماكينة core run لكل منها حيث إن بعض أنواع الصخر قد تتأثر بحرارة الجو ورطوبته .

وللحصول على نتائج جيدة لقيم معامل جودة الصخر فمن المفضل استخدام المواسير الثنائية (Double - tupe core) Barrels ذات قطر لا يقل عن ٥٤ ملمتر .

٣ - تصنيف الصخور طبقاً لطبيعة واتجاه الفواصل :

يمكن وصف طبيعة الفواصل في الصخور طبقاً لعرض هذه الفواصل ودرجة أسطح تلاصق الصخور للعوامل الجوية بالإضافة إلى خواص المواد المائلة لهذه الفواصل . وتأثير صلاحية الصخر لأغراض التأسيس إلى حد كبير باتجاه الفواصل بالنسبة لاتجاه الحمل المؤثر . حيث إن وجود فاصل تحت الأساس قد يقلل من قدرة تحمل التكوين الصخري . ويمكن وصف التكوين الصخري بأنه يحتوي على فواصل ذات اتجاه خرج إذا كان هناك احتمال للانزلاق على سطح الأرض الفاصل تحت تأثير محصلة أحمال الأساس .

ثالثاً : الأساسات الضحلة على الصخور السليمة : الصخر السليم هو الصخر الذي تزيد قيمة المسافات بين الفواصل عن ١,٠ متر وتزيد المقاومة الضغط غير محاط له عن ١٠٠٠ كيلو نيوتن / م^٢ (١٠ كجم / سم^٢) ويشتمل هذا النوع الصخور ذات المقاومة الضعيفة جداً .

وعموماً فإن مقاومة هذا النوع من الصخور تزيد كثيراً عن متطلبات التصميم بشرط أن تكون الفواصل فيه من النوع المقبول أن يكون اتجاهها غير حرجياً بالنسبة للقوى المؤثرة .

ولذلك يجب دراسة النقاط التالية بدقة قبل التصميم :

— تحديد نوع وأماكن وجود الفواصل الواقعة في مجال تأثير الأساس ويشمل ذلك تحديد سمك هذه الفواصل .

— تحديد مقاومة مادة الصخر .

— ويجب أن يقوم بإجراء هذه الدراسة متخصصون في هذا المجال . ويتم التحديد النهائي لقدرة تحمل الصخر بعد دراسة وتحليل تأثير الفواصل على الأساس . وعلى سبيل المثال في حالة تكوين صخري ذى خصائص غير حرجية (سطح الصخر عمودي على ال. اس ، الحمل المؤثر ليس له مركبة مماسة ، ولا

ويضغط ضغطاً جيداً حتى يصل إلى أقصى كثافة ثم يوضع فرشاة من الخرسانة العادية وذلك في حالة المباني الخفيفة من الخشب أو أحد هذه الأنواع .

جـ (في حالة المباني بحوائط حاملة يجب إزالة جميع الشوائب من السطح والوصول إلى عمل مصاطب مناسبة مختلفة وتكون المصاطب بعد نزح الشوائب قوية لتحمل بناء الحوائط عليها ولا تزيد المباني عن ارتفاع دورين على الأكثر فقط حيث تكون الحوائط حاملة وذلك كما في الشكل التالي .

والهدف من التفجير في الصخر هو تحسين السطح وبالتالي منع الخرسانة من الانزلاق .

د (في حالة وجود انحدار كبير بالموقع يجب عمل مصرف لصرف الماء عند أعظم نقطة لمنع تشبع الأساسات بالماء .

هـ (بعد عمل المصاطب والتسوية يتم البناء للحوائط من أسفل بمجارة كبيرة على مرقدها بمونة أمتنتية قوية ولا يقل عن ثلاثة مداميك كما في الشكل التالي (c) .

ضوء قواعد ميكانيكا التربة . وعموماً فإنه من الصعب تعيين أو تقدير قيمة معاملات المقاومة الداخلة في حساب قدرة تحمل هذه الصخور .

خامساً : التأسيس في حالة وجود الصخر على سطح الأرض أو قريب منها :

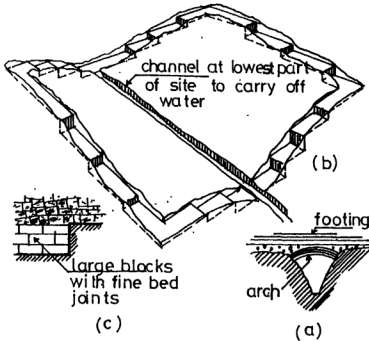
أو كان موقع الصخر مستواه متقارب يجب تسويته جيداً وذلك عند إزالة الأجزاء الغير لازمة والغير مستوية وتجميعها وعمل الأجزاء المفككة منه خرسانة للتسوية ، أحياناً تحدث تشققات فإذا كانت سطحية يمكن ملأها بالخرسانة أو سد هذه الفجوات إذا كانت كبيرة بعمل قوياً كما في الشكل التالي (a) .

لو كان الموقع مائل إلى الداخل أو أجوف فيجب قطع الأجزاء الغير اللازمة والحشة إما بالتقطيع اليدوي أو بطريق التفجير ونظراً لأن الموقع المراد تسويته ربما يكون به تنوعات كبيرة فيجب تسويتها بأى إحدى الطريقتين الآتيتين .

أ (التسوية بخرسانة عادية .

ب (التسوية بالأتربة الناتجة من التفجير أو الحفر مع استبعاد المواد الشائبة ثم يضغط بهراس اهتزازي vibratory rollers

طريقة الأساسات السطحية على الصخر بطريقة المصاطب



ملحوظة :

وتصل إليها مياه المجارى بعد معالجتها عن طريق ضخ طلمبة من المحطة . وفي نهاية مواسير الضغط توجد شبكة رشاشات تطلق منها الماء شبه رزاز فتبخر منها جزء في الهواء والباقي يسقط على الأحجار وهذا الفندق قام بتصميمه مكتب استشارى أمريكى . وقد تم سرد هذه النبذة لتتعرف على طبيعة هذا العمل .

ثانياً : هذا المكتب قام بعمل ميزانية شبكية للموقع وحاول تصميم هذه المنشآت بحيث لا يتم التفجير بكثرة إلا في حدود ضيقة وربط هذه المباني ببعضها بواسطة طرق وسلام ولم يكن هناك حفر ذات أعماق إلا مكان محطة معالجة المياه وتم تصميم هذا الفندق بروسومات مقياس ١ : ٢٠٠ دون أية تفاصيل وأرفق بهذه الرسومات كتاب يشتمل على المواصفات المطلوبة لهذه المباني باللغة الإنجليزية دون حصر كميات لهذه الأعمال أو رسومات إنشائية وطلب من الشركات التى ستدخل في هذا العطاء عمل الرسومات الإنشائية وجميع التفاصيل التى سيتم بموجبها التنفيذ وأن السعر سيوضح إجمالاً لهذا الموقع تسليم مفتاح (بالمقطوعة) ويتم البت في العطاء لأقل سعر إجمالى ولأحسن مواصفات تقدم من الشركات الدارسة للعطاء .

ثالثاً : تقدمت بمثلأ للشركة التى أعمل بها لدراسة هذا العطاء فكان إلزاماً على اتباع الخطوات التالية :
(١) إعادة مراجعة الميزانية الشبكية للتحقق من الميزانية الشبكية التى تمت بمعرفة المكتب المصمم لتقدير قيمة الحفر والردم ونوعية التفجيرات التى تصلح لهذا العمل وتقدير قيمة هذا البند بالتقود .

(٢) تم التصميم الإنشائى لهذه الرسومات وعلى ضوءها تم تقدير الكميات اللازمة من جميع البنود من خرسانة عادية ومسلحة ومباني وبلاط وبياض وخلافه أى تم عمل دفتر حصر لهذا العمل .

(٣) قدرت هذه الكميات بما تساويه من مبالغ بالإضافة إلى بند الحفر والتفجير وجميع المعدات اللازمة لهذا الفندق اللازمة للمجارى والمياه وخلافه وكان إجمالاً هذا العطاء مليون وسبعمائة ألف جنيه سنة ١٩٧٧م علماً بأن جميع الإنشاءات الخشبية وما يلزم للفندق قامت به شركة أمريكية .

تم التنفيذ حسب الخطوات التالية

(١) بخصوص الحفر تم جميعه بطريقة التفجير وذلك للأمكنة التى منسوبها أعلا من النسب المطلوب للمبنى وكان بعض المباني يتم حفر جزء منه والباقي يتم ردمه بناتج الحفر وكان ذلك بطريقة النسف الحذر حيث كان بجوار هذا الفندق مغارة

إذا كان البناء مرتفعاً لعدة أدوار فهناك تجربة لعمارتين تم تشييدهما في المقطم فتم أولاً عمل جستين .

العمارة الأولى : ظهر في الجسة ثلاثة أمتار طفلة من السطح العلوى ثم ثمانية أمتار صخر سليم حتى آخر الجسة فتم حفر الثلاثة أمتار الطفلة ثم تم حفر متر من الصخر السليم وتم عمل أساسات عبارة عن خرسانة عادية بسبك ٣٠ سم للتسوية ثم عمل قواعد مسلحة منفصلة بارتفاع متر على الأقل وصممت الأساسات على أن الأساسات تتحمل ١٢ طابقاً .

— أما العمارة الثانية المجاورة فظهر في الجسة ثلاثة أمتار طفلة من سطح الأرض ثم ثلاثة أمتار صخر عند ٦ متر ثم ٢ متر صخر مختلط به طفلة ٦ م إلى ٨ م ثم صخر منسوب ١٢ متر فتم حفر ثلاثة أمتار طفلة ثم ٥٠ متر من الصخر وتم صب خرسانة عادية بارتفاع ٣٠ سم وتم عمل أساسات مستمرة raft foundation وصممت على أساس تسعة أدوار فقط حيث هناك نظرية تنص على أنه إذا كان هناك طبقة تتحمل ٤ كجم / م^٢ مثلاً وتحتها طبقة بارتفاع مترين وجهدها ٢ كجم / سم فيجب التأسيس على الجهد الأصغر وهذا يحتم عمل جسة لكل موقع على حدة وهاتين القطعتين من الأرض متلاصقتين والتي عرض كلا منها ٢٠ متراً ووجد هذا التغير في طبيعة الصخر وعلى هذا من الضروري عمل جسة لكل موقع على حدة واختيار الأساس الذى يصلح لطبيعة التربة .

التأسيس السطحي لفندق المقطم بلير القاهرة على الصخر

— أردت شرح الخطوات التى تمت لتشيد فندق المقطم نظراً لتأسيسه على سطح الأرض بدون أعماق على الصخر وقد شرفت بأننى كنت دارساً لعطاء هذا الفندق والمشرف على تنفيذه ويتلخص ما تم في هذا الفندق من أول دراسته حتى تسليمه وسنطلي نبذة عن ماهية هذه الفترة :

أولاً : هذا الفندق نظام الـ motels أى مجموعة من المباني ذات الدور الواحد وأن المنشأ نفسه مبنى من الخشب ذات الطبقتين بينهما ألياف عازلة للحرارة والرطوبة أى أن المباني من النوع الخفيف ومكون من سبعة عشر مبنى مزدوج ومتصل ومبنى عام وحمام سباحة وكباين للاستحمام وملعب للتنس ومحطة لمعالجة مياه المجارى بعمق ٤ متر تم حفرها في الصخر . وعلى بعد حوال ٥٠٠ متر من الموقع العام للفندق يوجد مكان لتصريف مياه المجارى (Disposal Area) وهى عبارة عن ناتج حفر من الصخر بارتفاع حوال ١,٥٠ م من سطح الأرض

٥٠ كجم لا يتم تفجير هذه الكمية كلها لحظياً ولكن تفجر على التوالى باستخدام مفجرات التأخير حتى لا تؤدي نواتج عملية النسف إلى أى آثار ضارة . كما سبق .

(٢) بعد عملية النسف تبدأ عملية التسوية إلى المنسوب المبني المطلوب بناقص ٣٠ سم ثم صبا خرسانة عادية وتم الضغط للتربة قبل صب الخرسانة بالهراسات الاهتزازية vibratory rollers حتى وصلت الكثافة إلى ٩٦٪ على عمق متر من سطح الردم وذلك بإزالة التربة القابلة للانزهار حتى العمق المطلوب ثم أعيدت على هيئة طبقات سمك كل منها ٣٠ سم مع دمك كل طبقة على حدة باستخدام الهراس مع وضع كمية من المياه المناسبة التي تعطي أقصى كثافة جافة .

(٣) تم عمل طبقة من الخرسانة العادية بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت : ٨ م^٣ زلط : ٤ م^٣ رمل لإعطاء المنسوب المطلوب ثم وضعت المباني الخفيفة على الخرسانة العادية مباشرة والرسومات التالية تبين الموقع العام ثم جزء من تفاصيل المباني مبين على كل مبنى خطوط الكنتور المساحية ومنسوب المبني نفسه .

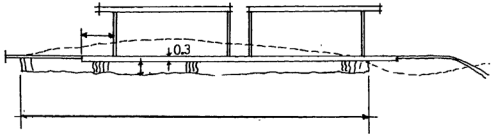
للقوات المسلحة ويخشى عليها من التفجير العادى والنسف الحذر مشروح بإفادضة في الموسوعة الهندسية للمؤلف وببساطة شديدة للتحكم في عملية النسف حتى تكون الاهتزازات الأرضية غير مؤثرة تأثيراً ضاراً على أساسات المباني المجاورة وكذلك الموجات الصوتية يجب ألا تؤدي إلى أبسط الحسائر مثل تكسير زجاج المباني وكذلك الشظايا يجب التحكم في أحجامها حتى يمكن نقلها وكذلك التحكم في مسافة تطايرها وذلك عن طريق استخدام مفجرات تأخير ذات أرقام مختلفة تبدأ من مفجر رقم (١) .

فالمفجر رقم (١) يعنى أن هناك تأخيراً $\frac{25}{1000}$ من الثانية

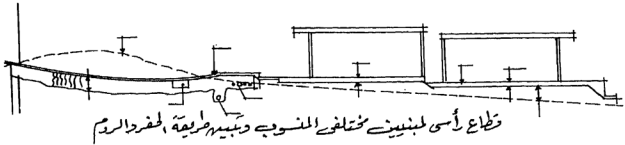
والمفجر رقم (٢) يعنى أن هناك تأخيراً $\frac{50}{1000}$ من الثانية

والمفجر رقم (٣) يعنى أن هناك تأخيراً $\frac{75}{1000}$ من الثانية وهكذا

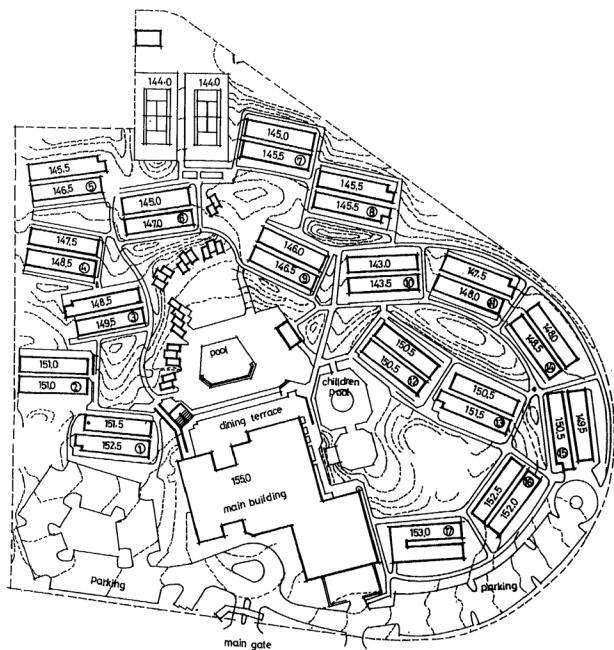
فإذا كانت كمية المتفجرات المطلوبة لنسف مبنى معين



قطاع رأسى لمبنيين في منسوب واحد وتبين طريقة الحفر والردم



قطاع رأسى لمبنيين مختلفي المنسوب وتبين طريقة الحفر والردم



مخطط الموقع لمشروع سكني على التلال

الباب الثالث

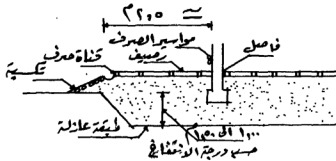
الأساسات السطحية

نتيجة الانتفاخ النسبي .

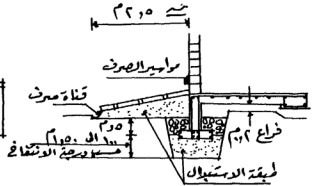
٣ - تقليل أو ملاءمة طاقة الانتفاخ المؤثرة على الأساسات ونظراً لأن وسادة التربة الغير منتفخة أسفل الأساسات يؤدي إلى توزيع حركة التربة الرأسية بصورة أكثر انتظاماً أى إلى تقليل الانتفاخ النسبي ، لذلك فإنه يفضل عدم التأسيس مباشرة على التربة قابلة الانتفاخ في جميع الأحوال تصميم بحيث تتحمل أحمال المنشأ وبدرجة دمك تناسب طاقة الانتفاخ المتوقع . وبين الشكليات التالية نماذج استرشادية لطبقة الاستبدال رسم ٧

يفضل استخدام الأساسات السطحية إذا كان سمك التربة المنتفخة يمتد إلى أعماق كبيرة وبالتالي يصعب أو يستحيل استخدام الأساسات العميقة - ويمكن استخدام الأساسات السطحية بنجاح في حالة التربة المنتفخة إذا توفر أحد الشروط الآتية :

- ١ - الإجهادات نتيجة الحمل الميت المؤثر على التربة كافية لمنع الانتفاخ .
- ٢ - المبنى جاسيء بالقدر الكافي حيث لا يتأثر بالحركة



تموضع لطبقة الاستبدال (ب) للتربة على الوجه
العكسي للانتفاخ



تموضع لطبقة الاستبدال (ب)
للتربة على الوجه العكسي للانتفاخ

٨ - قاعدة مشتركة شبه منحرف لعמודين أحدهما ملاصق للجدار بينهما كمره .

٩ - قاعدة ذات ثلاثة أعمدة مختلفة الأبعاد والأحمال والعמודين بمحاور الجار .

١٠ - القواعد الكابولية Strap Footing .

١١ - قاعدة لعמוד واحد Rectangular Mono Cantilever .

١٢ - الأساسات المستمرة (Raft Foundation) .

١٣ - الأساسات المستمرة لبشة مسطحة .

١٤ - أساسات مستمرة لنظام الكمرات والبلاطات .

وعند حلول أمثلة هذه الأنواع سنشرح متى يستعمل كل نوع على حده ولأى الأغراض يفضل التصميم لهذه النوع وعند حساب الأساس لأي نوع يجب حساب جميع الأحمال المؤثرة على المبنى وهي الحمل الميت - الحمل الحي - حمل الرياح أو الزلازل وذلك حسب ما نص عليه في الكود المصري .

وتنقسم الدراسة التي سنقوم بها في هذا الباب وهي الأساسات الشريطية والقواعد المشتركة :

١ - قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة .

٢ - الأساسات الشريطية .

٣ - قاعدة مشتركة لعמודين متساويين في الأحمال .

٤ - قاعدة مشتركة لعמודين غير متساويين في الأحمال أحدهما يبعد عن الجار ٥٠ سم وأخرى بينهما كمره .

٥ - قاعدة مشتركة لعמודين غير متساويين أحدهما يبعد عن الجار بمقدار ٥٠ سم .

٦ - قاعدة مشتركة مستطيلة لعמודين أحدهما ملاصق للجدار .

٧ - قاعدة مشتركة شبه منحرف لعמודين أحدهما ملاصق للجدار .

النموذج الأول

المطلوب تصميم قاعدة عليها ثلاثة أعمدة كل عمود يحمل ٤٥ طناً وبينهما كمرات (T) والمسافة من المحور إلى المحور ٢,٥٠ م وجهد التربة ١٢ طن / م^٢ وعمق الحفر ١,٥٠ م .

المطلوب : أولاً : تصميم الأعمدة . Design of column .

لتصميم العمود يستعمل القانون الآتي :
حيث :

$$P = \text{الحمل على العمود} = ٤٥ \text{ طن} .$$

$$Fc = \text{جهد الخرسانة المسلحة} = ٤٥ \text{ كجم / سم}^2 .$$

$$U = \text{نسبة مساحة الحديد إلى قطاع الخرسانة} = 0.8\% \text{ إلى } 6\%$$

$$45000 = 45 A_c (1.12) \quad \therefore$$

$$A_c = \frac{45000}{45 \times 1.12} = 893 \text{ cm}^2$$

لإيجاد الضلع الأكبر للعمود تقسم المساحة ÷ الضلع الأصغر للعمود ويساوى ٢٥ سم .

$$\therefore \frac{893}{25} = 35.7 \text{ Cm}$$

٣٥ سم أى

لإيجاد تسليح العمود تضرب المساحة $\times 1\%$ =

$$\therefore 25 \times 35 \times 1\% = 8.75 \text{ cm}^2 \text{ say } 6\phi 13 \text{ and stirrups } 6\phi 6 / \bar{m}$$

ثانياً : تصميم القاعدة : Three combined footing with T section

يتم عمل هذا النموذج كلما كانت الأعمدة متقاربة ومتساوية المسافات وتستختلط القواعد ببعضها ومهمة الأساسات الشريطية توزيع حمل الحوائط أو الأعمدة وأى حمل من الأحمال إلى التربة بحيث لا تزيد الأحمال المنقولة إلى منسوب التأسيس على قدرة تحمل التربة المسموح بها عند هذا المنسوب وللوصول إلى ذلك نحدد أبعاد القاعدة وتصمم القاعدة على أنها تتحمل عزوم الانحناء الناتجة وقوى القص ونظراً لأن وزن القاعدة وما تتحمله من ردم يضاف إلى الأحمال عند حساب الإجهادات على التربة وذلك لوزن القاعدة العادية والقاعدة المسلحة والميد والحوائط الحاملة للدور الأرضي فهناك طريقتان .

الأولى : تقريبية وهى إضافة من ٨ : ١٢٪ من الحمل الواقع على الأعمدة والثانية هى القانون الآتي :

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - 8_a \cdot DF / q_{all}}$$

$$\bar{W} = \frac{135}{2 \times 1.5} = 180 \text{ ton}$$

وبتطبيق هذا القانون نحصل على القيمة التالية

حيث :

Total load on earth

Total load of columns

A.V.G. unit weight of footing material

and soil (2t / m³)

Foundation depth

Gross allowable bearing stress of soil

$$3\bar{W} = A (L + A) \times f \text{ allowable of soil}$$

$$\bar{W} = \text{الحمل الكلى الواقع على التربة} = ١٨٠ \text{ طن}$$

$$W = \text{الحمل الكلى للأعمدة} = ١٣٥ \text{ طن}$$

$$8_a = \text{متوسط وزن القاعدة}$$

$$\text{للخرسانة والأتربة (٢ طن / م}^2 \text{)}$$

$$D_f = \text{عمق الحفر} = ١,٥٠$$

$$q_{all} = \text{الإجهاد المسموح به على التربة} = ١٢ \text{ طن / م}^2$$

لإيجاد أبعاد القاعدة تستعمل معادلة من الدرجة الثانية

حيث :

 \bar{W} = الحمل للأعمدة الناتج من المعادلة = ١٨٠ طن A = عرض القاعدة ويجب أن يكون البروز خارج الأعمدة

$$\left(\frac{1}{2}A\right) =$$

$$M^o =$$

$$M^o / \text{طن} =$$

 L = المسافة بين العمودين = ٢ × ٢,٥٠ F = جهد التربة ويساوي

$$\therefore A(5 + A)12 = 12A^2 + 60A - 180 = 0$$

هذه المعادلة من الدرجة الثانية ولحلها يتبع القانون الآتي :

$$-A = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث :

 a = الحد الأول من المعادلة b = الحد الثاني من المعادلة c = الحد الثالث من المعادلة

وبالتعويض في المعادلة بالحدود السابقة

$$12A^2 \text{ والحد يساوي } 12$$

$$60A \text{ والحد يساوي } 60$$

$$-180 =$$

$$-60 \pm \sqrt{60^2 - 4 \times 12 \times -180}$$

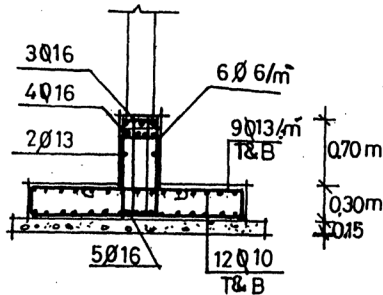
$$2a$$

$$\frac{-60 + 110.63}{24} = \frac{+50.63}{24} = 2.10m \therefore A = 2.10m$$

$$B = 5 + 1.85 + 0.35$$

$$= 7.20m$$

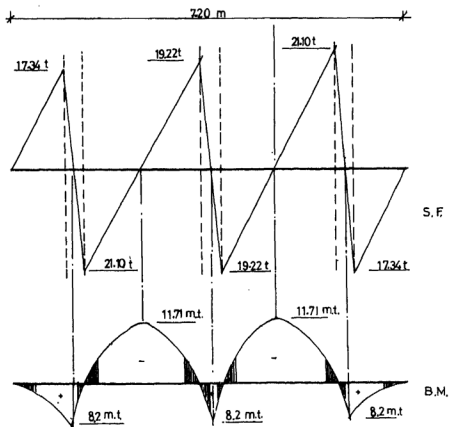
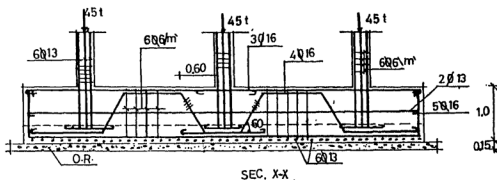
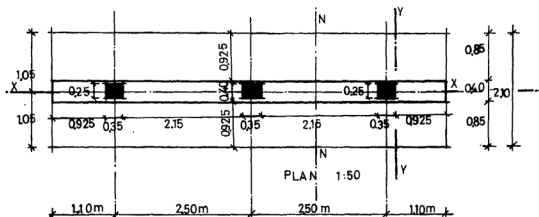
..... وهي نصف طول العمود لجعل الفروق متساوية

٣١٥ = ١٧,٥ × ٢ وهي نصف طول العمود لجعل الفروق متساوية
١,٨٥ = ٢,١٠ - ٢,٢٥ = وذلك عرض القاعدة مطروح منها عرض العمود ÷ ٢ = ٩٢٥ , هو ذراع العزم .

SEC. N-N

النموذج الأول : قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة متساوية الأضلاع

THREE COMBINED FOOTING WITH (T) SECTION



load at the area of base /m⁻

$$= \frac{135}{7.2} = 18.75 \text{ t /m}^{-}$$

load at the area of base /m²

$$= \frac{135}{2.10 \times 7.20} = 8.92 \text{ t /m}^2$$

Design of base

$$B.M = x - x = \frac{WL^2}{2} = \frac{8.92 \times .925^2}{2} = 3.81 \text{ m.t}$$

حيث :

W = الحمل على المتر المسطح = ١٨ و ٩٢ طن
L = البعد من العمود حتى نهاية القاعدة = ٩٢ و ٩٢ م

$$d = K_1 \sqrt{\frac{m}{b}} = 0.334 \sqrt{\frac{381000}{100}} = 20.6 \text{ cm say T 30 cm}$$

when $f_c = 55 \text{ kg / cm}^2$ - $K_1 = 0.334$ - $k_2 = 1227$

$$\frac{A_s}{M} = \frac{0.2\% A_c}{M} = \frac{210 \times 30 \times 0.2\%}{381000} = 12.6 \text{ cm}^2 \text{ take } 12\phi \text{ 10 top and bottom}$$

$$\frac{A_s}{k_2 \cdot x \cdot .87 T} = \frac{1227 \times .87 \times 30}{11.89 \text{ cm}^2 \text{ say } 9\phi \text{ 13/ } \bar{m}}$$

ومن حيث إن العزم واحدة في جميع الجهات لثبوت المسافة فيكون التسليح لعرض القاعدة ٢٠ ϕ ١٣ م وبطول القاعدة ٦٦ ϕ ١٣ م يلاحظ إضافة سيخ للعدد الناتج

Design of T section

B.M of T section at y - y =

$$\frac{w \times L^2}{2} = \frac{18.75 \times .925^2}{2} = 8.02 \text{ m.t}$$

B.M of T section at N - N =

$$\frac{w \times L^2}{10} = \frac{18.75 \times 2.5^2}{10} = 11.71 \text{ m.t}$$

وبهذا يمكن أخذ العزم الأكبر أساساً لتصميم الكمرات .

$$d \text{ to the beam} = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$$

$$\therefore 0.334 \sqrt{\frac{1171000}{40}} = 64 \text{ say T 90 cm}$$

أخذ عرض الكمرات ٤٠ سم لتغطية أجهاد القص والاختراق والتماسك .

As to beam = N - N =

$$\frac{1171000}{1227 \times .87 \times 90} = 12.18 \text{ cm}^2 \text{ take } 7\phi \text{ 16}$$

As to beam = y - y =

$$\frac{802000}{1227 \times .87 \times 90} = 8.34 \text{ cm}^2 = 5\phi \text{ 16}$$

check of stresses

1- check of shear (جهد القص)

$$q = \frac{Q_s}{.87.T \times b}$$

y - y

Q_s = قوى القص عند القطاع
 q_s = جهد القص

حيث

$$\begin{aligned} d &= \text{ارتفاع القاعدة النظرى} = 0.87T \\ b &= \text{عرض القاعدة} \end{aligned}$$

ملاحظات على جهد القص عندما يكون جهد الضغط ٥٥ كجم / سم^٢ :

- ١ - لو كان جهد القص q تساوى ٥ كجم فيمكن للخرسانة أن تحمله وتوضع كانت ٦٥ / م^٢ للكمات .
- ٢ - لو كان جهد القص ٧ كجم فيجب وضع كانتات ٦ / م^٢ .
- ٣ - لو كان جهد القص q_s أكثر من ٧ كجم / سم^٢ وأقل من ١٤ كجم / سم^٢ تعالج الخرسانة بوضع الكانات وبأسيان مكسحة لمقاومة جهد القص .
- ٤ - لو كان جهد القص يزيد عن ١٤ كجم / سم^٢ يجب زيادة القطاع لأن الخرسانة في هذه الحالة تصبح غير اقتصادية .

ولحساب جهد القص عند القطاع y - y :

$$\begin{aligned} Q_s \text{ at 'y - y'} &= .925 \times 18.75 = 17.34 \text{ ton} \\ Q_s \text{ under column} &= 0.35 \times 18.75 = 6.56 \text{ ton} \\ Q_s \text{ another side of column} &= 45 - (6.56 + 17.34) = 21.10 \text{ ton} \\ &21100 \\ q_s \text{ to beam} &= \frac{21100}{40 \times .87 \times 90} = 6.73 \text{ Kg / cm}^2 \\ &\& \text{ stirr } 6 \phi 6 / \text{ m} \\ &21100 \\ \text{To get d resistance shear} &= \frac{21100}{40 \times .87 \times 6} \therefore T = 100 \text{ cm} \end{aligned}$$

يأخذ ارتفاع الكمره ١٠٠ سم ولا داعى لتغيير التسليح :

2- check of punch (جهد الاختراق)

ملاحظات لجهد الاختراق :

- ١ - لون كان جهد الاختراق أكثر من ٨ كجم / سم^٢ يزداد القطاع .
- ٢ - Q_p = حمل العمود - مساحة العمود مضروباً في الجهد .
- ٣ - هذه القوة تؤثر في محيط العمود × ارتفاع الكمره .

$$\begin{aligned} Q_p &= 45 - (.25 \times .35 \times 8.92) = 44.22 \text{ ton} \\ &44220 \\ q_p &= \frac{44220}{(25 + 35) 2 \times 0.87 \times 100} = 4.23 \text{ Kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2 \end{aligned}$$

3- check of bond (جهد التماسك)

$$\begin{aligned} Q_b &= \text{arm of B.M x load at Area of base} = 0.85 \times 8.92 = 7.582 \text{ ton} \\ q_b &= \frac{Q_b}{\Sigma \phi \times D \times \pi \times .87 \times T} \end{aligned}$$

حيث :

$$\begin{aligned} &= \frac{10, 10 - 2, 40}{8, 80} \\ &8, 92 = \text{الجهد على القاعدة / م}^2 \\ Q_b &= \text{قوى التماسك} \\ \Sigma \phi &= \text{إجمالي عدد الأسيان / م} \\ \pi &= \text{النسبة التقريبية} = 3.14 \\ D &= \text{قطر السيخ} \\ d &= \text{وهو الارتفاع العامل} = 0.87 T \end{aligned}$$

$q_b =$ جهد القص للتماسك ويجب ألا يزيد عن ٨ كجم / سم^٢

ملحوظة لجهد التماسك :

لو كان جهد التماسك أكبر من ٨ كجم / سم^٢ يزداد ارتفاع الخرسانة أو يختار أسياخ أقل قطراً ليزداد طول المحيط للشيخ .

$$q_b = \frac{7582}{9 \times 1.3 \times 3.14 \times .87 \times 30} = 7.90 \text{ Kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ Kg} / \text{cm}^2$$

حيث :

٩ عدد الأسياخ بالمتر الطولي .

١,٣ سم = قطر الشيخ ١٣ م .

٣,١٤ = النسبة التقريبية للدائرة .

٣٠ سم ارتفاع القاعدة المسلحة .

ملحوظة هامة :

١ - حسب الأبعاد للقاعدة على أن الكمره عرضها ٢٥ سم ولكن صممت على أن عرضها ٤٠ سم للأمان في جهد الاختراق والقص ويجب أن تبقى الأبعاد كما هي للزيادة في الأمان .

٢ - في حالة الحديد الثانوي يجب ألا تقل عن ١٠ ϕ م / م .

٣ - ظهر جهد القص ٦,٧٣ فلا داعي لزيادة الكانات عن ٦ ϕ م للكمرات .

٤ - إذا زاد جهد القص عن ٧ : ٨ كجم / سم^٢ فتحسب الكانات حسب القانوني التالي :

$$\bar{q}_s = \frac{A_s \text{ stirr} \times f_s}{b \times a}$$

حيث :

$A_s \text{ stirrups}$ = مساحة فرع الكانة مضروباً في عدد فروعها سواء كان ٤ فرع أو ٦ فرع .

f_s = جهد الحديد ويساوى ١٤٠٠ كجم / سم^٢ .

b = البعد بين الكاتين .

a = عرض الكمره .

النموذج الثاني

الأساسات الشريطية (STRIP FOOTINGS)

المطلوب تصميم ورسم لأساس صف من الأعمدة المسافة من الخور إلى الخور - ٤ م وحمل كل عمود ٤٥ طن بقطاع ٢٥ × ٣٥ سم وتسليح ٦ ϕ ١٣ مم وعمق الحفر ١,٦٠ سم من سطح الأرض ومقاومة التربة الخالصة ٩ طن / م^٢ .

ملحوظة : هذه الأساسات تستخدم كأساس للحوائط بكافة أنواعها وللأعمدة المتقاربة في المسافات والأحمال الواقعة على صف واحد والأساسات السطحية عموماً لا تصلح في وجود الطبقة العليا من التربة الضعيفة إلى الدرجة التي يتسبب عن أحمال المنشأ انهيار قص في بعض تلك الطبقات أو تضاعف كبير لها مما يدمر أو تشوه استخدام المنشأ وفي حالة وجود أحمال كبيرة إلى الدرجة التي لا تكفي استخدام مساحة المنشأ كلها كأساس لزيادة الاجهادات المنقولة إلى التربة وعليه يجب الوصول إلى طبقات صخرية ولذلك لا تصلح في تشييد الأبراج وناطحات السحاب ودعامات الكبارى الضخمة وكذلك لا تصلح في حالة تواجد أحمال جانبية كبيرة مما يتطلب تكوين نظام إنشائي تحت الأرض لمقاومة المركبات الأفقية المنقولة للأساسات .

Design of slab

التصميم

$$\text{load per } \bar{m} = \frac{45}{4} = 11.35 \text{ ton} / \bar{m}$$

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - 8_a \cdot D_f / \cdot q_{all}} = \frac{11.25}{1 - \frac{2 \times 1.6}{9}} = \frac{11.25}{0.65} = 17.3 \text{ ton} / \bar{m}$$

لإيجاد الجمل بعد الزيادة للأساسات تستعمل القانون الآتي وتفسيره بالنموذج الأول

$$\text{عرض القاعدة} = B = \frac{17.30}{9} = 1.92 \text{ m say } = 1.95 \text{ m}$$

$$\text{الجهد على القاعدة} = F = \frac{11.25}{1.95} = 5.85 \text{ Ton} / \text{m}^2$$

بفرض أن الكمره عرضها ٣٥ سم فيكون الباقي من القاعدة من الجهتين :

$$80 - 190 = \frac{80}{2} = 40 \text{ سم وهو ذراع العزم}$$

$$B.M = \frac{wL^2}{2} = \frac{5.85 \times .80^2}{2} = 1.872 \text{ m.t}$$

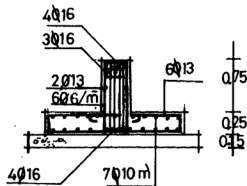
$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{187200}{100}} = 14.45 \text{ cm say } T 25 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{187200}{1227 \times .87 \times 25} = 7 \text{ cm}^2 \text{ say } 6 \phi 13 / \text{m}$$

الحديد السابق استخراجه ٦ $\phi 13$ م / م هذا بطول القاعدة. ويجب أن يكون هذا الحديد كأنه مقفلة أما الحديد الطولى فيأخذ بمقدار ٢٪ من مساحة الخرسانة علوى وسفلى .

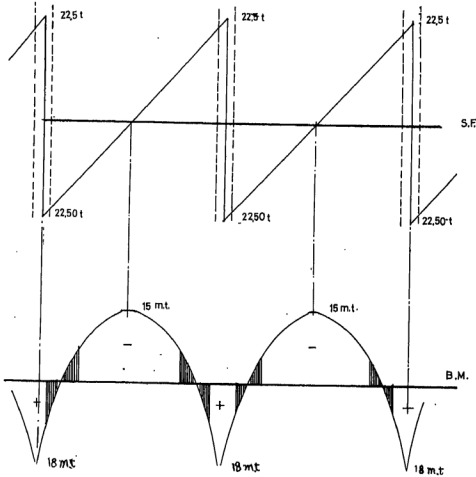
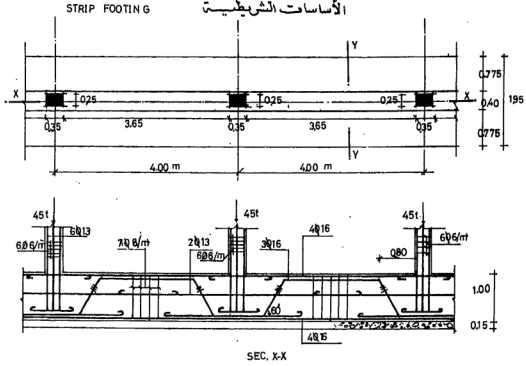
$$A_s = 195 \times 25 \times \frac{2}{1000} = 9.75 \text{ cm Say } 14 \phi 10 \text{ mm}$$

يوضع ١٠ $\phi 10$ م علوى ١٠ $\phi 10$ م سفلى لأن التسليح الثانوى لا يقل عن خمسة أسياخ فى المتر .



SEC.Y.Y

المخطط الثاني
الأساسات الشريطية



Design of beam :

$$B.M \text{ +} = \frac{WL^2}{12} = \frac{11.25 \times 4^2}{12} = 15 \text{ m.t}$$

$$B.M \text{ -} = \frac{WL^2}{10} = \frac{11.25 \times 4^2}{10} = 18 \text{ m.t}$$

$$d = K \sqrt{\frac{M}{b}} = 0.334 \sqrt{\frac{1800000}{40}} \quad 70 \text{ cm say } T \text{ } 100 \text{ cm to resist shear}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87 \times T} = \frac{1800000}{1227 \times .87 \times 100} = 16 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi \text{ } 16 \text{ mm}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87 \times T} = \frac{1500000}{1227 \times .87 \times 100} = 14 \text{ cm}^2 \text{ say } 7 \phi \text{ } 16 \text{ mm}$$

$$A_s = 0.2\% \text{ } A_c = \frac{100 \times 40 \times 2}{1000} = 8 \text{ cm}^2 \text{ say } 4 \phi \text{ } 16$$

Check of stresses**1- Check of shear to beam**

$$Q_s = \frac{45}{2} = 22.50 \text{ ton}$$

$$d \text{ to resist shear} = \frac{22500}{.87 \times 40 \times 8} = 90 \text{ cm}$$

تأخذ ارتفاع الكمره ١٠٠ سم ويظل الحساب كما هو .

$$q_s = \frac{Q_s}{.87 \times T \times b} = \frac{22500}{.87 \times 100 \times 40} = 6.64 \text{ kg / cm}^2$$

2- Check of punching**Check of punch to beam**

$$Q_p = 45 - 0.25 \times 0.35 \times 9 = 44.2125 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{44212}{(25 + 35) 2 \times 100} = 3.40 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ Kg / cm}^2$$

3- Check of bond**Check of bond to slab**

$$Q_b = \text{arm of B.M} \times \text{load / m}^2 = 0.80 \times 5.85 = 4.68 \text{ ton}$$

$$q_b = \frac{Q_b}{\Sigma \phi \times \pi \times D \times .87 \times T} = \frac{4680}{12 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 25} = 4.39 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

حيث :

$$\begin{aligned}
 12 &= \text{عدد الأسياخ } 13 \text{ مم في المتر الطولي ككافة علوى وسفلى} \\
 1,3 &= \text{قطر سيخ } 13 \text{ مم} \\
 3,14 &= \text{النسبة التقريبية} \\
 20 \times 0,87 &= \text{الارتفاع العامل}
 \end{aligned}$$

$$A_s \text{ stirr} = \frac{6 \times 0.494 \times 1400}{40 \times 15} = 6.9 \text{ Kg/cm}^2$$

take bent bars 3 ϕ 16

النموذج الثالث

قاعدة مستطيلة مشتركة لعمودين متساوي الأحمال

A rectangular combined footing for two columns equal in weight

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لعمودين مفا ٢٥ × ٤٠ سم وبتسليح ١٦ ϕ ٦ مم لكل عمود والمسافة بين كل عمود من المحور إلى المحور -٣ م والحمل الواقع على كل عمود ٦٠ طن وجهد التربة ١٥ طن / م^٢ وعمق الحفر -٢ متر من سطح الأرض ويتم عمل هذا النموذج في حالة تقارب الأعمدة وتختلف القواعد مع بعضها .

ملحوظة : القواعد المشتركة هي تلك التي تحمل أكثر من عمود في صف واحد ويمكن تصميم القواعد المشتركة بواسطة الطرق التقليدية باعتبار القاعدة صلبة Rigid member أو باعتبار القاعدة ككرة على أساس مرن وتحقيق توزيع الاجهادات بانتظام حيث تكون محصلة القوتين في مركز ثقل القاعدة المشتركة وتلك هي العادة في افتراض الاجهادات عند التصميم باعتبار أن القاعدة صلبة أو أن يكون التوزيع يتناسب مع هبوط القاعدة وذلك باعتبار التربة وسط مرن يعطى رد فعل يتناسب مع التضاضط في التربة .

التصميم :

الحمل بما فيه إضافة الأساس حسب هذه المعادلة :

$$\begin{aligned}
 \bar{W} &= \frac{W}{1 - 8_a \cdot D_f / q_{all}} \\
 &= \frac{120}{2 \times 2} = \frac{120}{.734} = 163 \text{ ton} \\
 &15
 \end{aligned}$$

$$\bar{W} = A (L + A) \times f \text{ allowable of soil}$$

$$163 = A (3 + A) 15 = 15A^2 + 45A - 163 =$$

$$A = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$+ 45 \pm \sqrt{45^2 - 4 \times 15 \times -163}$$

length of the base (B)

load at the area of base per m

load at the area of base per m²

لإيجاد أبعاد القاعدة تستعمل المعادلة من الدرجة الثانية الآتية :

وقد سبق تعريف هذه المعادلة في النموذج الأول فيرجع إلى هذا التعريف

وتطبق المعادلة التالية :

$$= \frac{-45 + \sqrt{10185}}{30} = 2.30 \text{ m} \therefore \frac{1}{2} A = 1.15 \text{ m}$$

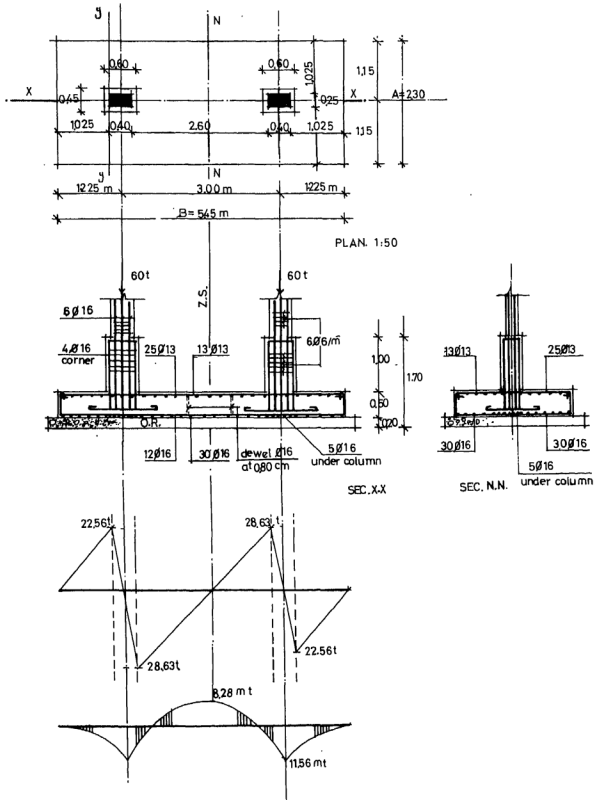
$$= 3 + 2.30 + 0.15 = 5.45 \therefore A = 230$$

$$= \frac{120}{5.45} = 22.01 \text{ ton / m}$$

$$= \frac{120}{2.3 \times 5.45} = 9.57 \text{ ton / m}^2$$

الموضوع الثالث
قاعدة مسئولية مشتركة لعمودين متساويين الارتفاع

A rectangular combined footing for two columns equal in weight



$$\begin{aligned}
 B.M &= x - x \text{ per } \bar{m} = \frac{wL^2}{2} = \frac{9.57 \times 1.025^2}{2} = 5.027 \text{ m.t} \\
 B.M &= y - y = \frac{wL^2}{2} = \frac{22.01 \times 1.025^2}{2} = 11.56 \text{ m.t} \\
 B.M &= N - N = \frac{wL^2}{2} - 60 \times \frac{3}{2} = \frac{22.01 \times 2.725^2}{2} - 60 \times 1.5 = 8.28 / \text{m.t}
 \end{aligned}$$

يأخذ أكبر B.M لاستنتاج جميع الاجهادات .

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = 0.334 \sqrt{\frac{1156000}{230}} = 24 \text{ cm take } T 35 \text{ cm}$$

$$Q_s \text{ at } y - y = 1.025 \times 22.01 = 22.56 \text{ ton}$$

$$Q_s \text{ under column} = .40 \times 22.01 = 8.804 \text{ ton}$$

$$Q_s \text{ another side to } y - y = 60 - (22.56 + 8.804) = 28.636 \text{ ton}$$

وهناك نظرية لاستنتاج أكبر قوى قص = ٦٠ - ٢٢,٥٦ = ٣٧,٤٤ طن ولكن لا مانع من استعمال ٢٨,٦٣٦ طن .

$$q_s = \frac{Q_s}{A \times .87 \times T} = \frac{28636}{230 \times .87 \times 35} = 4.08 \text{ kg / cm}^2 < 6 \text{ Kg / cm}^2$$

$$As \text{ at } y-y = \frac{M}{K_2 \times .87 T} = \frac{1156000}{1227 \times .87 \times 35} = 30.9 \text{ cm}^2$$

ونظراً لأن نسبة الحديد ستكون عالية وبالتالي تزيد التكلفة الفعلية فيجب زيادة الارتفاع إلى ٥٠ سم ولهذا تصبح القاعدة أصلب (Stiffer) بالإضافة إلى قلة نسبة الحديد علماً بأن الارتفاع ٥٠ سم لا يغطي جهد التماسك وعليه يتم عمل قاعدة للأعمدة Pedestal .

$$As \text{ at } N - N = \frac{M}{K_2 .87 T} = \frac{828000}{1227 \times .87 \times 50} = 15.5 / \text{cm}^2 = \frac{13\phi 13}{2.30 \text{ m}}$$

$$A_s \text{ at } y-y = \frac{M}{K_2 .78 T} = \frac{1156000}{1227 \times 50} = 21 \text{ cm}^2 = \frac{13\phi 16}{2.30}$$

ومن حيث إن مسافة العزوم واحدة فيصبح التسليح حول $x - x$

$$\therefore = \frac{13\phi 16}{2.3} \times 5.45 = \frac{30 \phi 16}{5.45 \text{ m}}$$

$$As .015 \% \text{ Ac} = \frac{50 \times 545 \times .015 \%}{2} = 20 \text{ cm}^2 \text{ take } 25\phi 13$$

check of punching

$$Qp = 60 - .25 \times .40 \times 9.57 =$$

$$= 59.043 \text{ Ton}$$

وهناك طريقة أخرى لاستنتاج قوة الاختراق وهي :

$$\begin{aligned}
 &\text{بأخذ عرض العمود} + \frac{2}{3} \text{ الارتفاع} = ٥٠ \times \frac{2}{3} + ٢٥ = ٥٨,٣ \text{ سم} \\
 &\text{تأخذ طول العمود} + \frac{2}{3} \text{ الارتفاع} = ٥٠ \times \frac{2}{3} + ٤٠ = ٧٣ \text{ سم} \\
 &\text{والنتيجة من المساحة يضرب } ٩,٥٧ \times ٧٣,٣٠ \times ٥٨,٣٠ = ٩,٥٧ \text{ طن / م}^2 \\
 &\text{طن } ٤,٠٠٨ =
 \end{aligned}$$

$$\therefore Q^p = 60 - 4.08$$

$$= 55.920 \text{ ton}$$

ولكن للأمان سنأخذ الطريقة الأولى :

$$q_p = \frac{59045}{2 (25 + 40) \times .87 \times 50} = 1044 > 8 \text{ kg}$$

في هذه الحالة إما يزداد الارتفاع أو يزداد طول وعرض العמוד بمقدار ١٠ سم بارتفاع متر من القاعدة .

$$q_p = \frac{59042}{2 (45 + 60) \times .87 \times 50} = 6.46 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

check of bond

$$q_b = \frac{Q_p / 4}{\Sigma \phi \times \pi \times D \times .87 d} = \frac{59042 / 4}{12 \times 3.14 \times 1.6 \times .87 \times 50} = 5.62 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 8 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

وعليه يزداد الـ (Pedestal) بمقدار $\frac{5}{8} \phi$ في الأربعة أركان .

النموذج الرابع

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لعمودين مختلفين في الأحمال أحدهما يبعد محوره عن الجار ٥٠ م وقطاعه 30×30 م ، بتسليح $8 \phi 13$ م والحمل الواقع عليه ٥٠ طن (P_1) والثاني يبعد عن محور الأول 33.50 م والعمود الثاني قطاع 30×30 م ، بتسليح $8 \phi 16$ م والحمل الواقع عليه ٨٠ طن (P_2) مع اعتبار القطاع الخرسانى حرف T ومنسوب التأسيس -٢ م من سطح الأرض وجهد التأسيس ١٩ طن / م^٢ - يختار هذا النوع عندما يكون بعد العמוד من الجار محكوم بأى مسافة والعمود الثانى محكوم بمسافة المحور إلى المحور .

ملحوظة : هذا النوع من الأساس يختلف عن الثلاثة أمثلة السابقة حيث كانت محصلة القوتين في مركز ثقل القاعدة المشتركة ويستعمل هذا النوع في حالة الرغبة في التغلب على اللامركزية الناجمة عن وجود أعمدة ملاصقة لخط الجار أو يبعد عنه قليلاً وذلك باختيار أقرب الأعمدة الداخلية على خط واحد مع عמוד الجار وعمل قاعدة مشتركة للعمودين بحيث يكون مركز ثقل القاعدة منطقياً على محصلة قوى العمودين وأيضاً يستخدم القواعد المشتركة حيث يكون واجبة الاستخدام عند تداخل قواعد عدد محدود من الأعمدة المتقاربة ويجب في تلك الحالة تشكيل القاعدة بحيث ينطبق مركز ثقلها مع محصلة قوى الأعمدة المتقاربة وذلك للتغلب على اللامركزية التي قد تسبب دوران أو تفاوت في الهبوط أو زيادة كبيرة في الإجهادات المنقولة للتربة بما قد يزيد عن قدرة تحمل التربة المسموح بها وتأخذ هذه الأنواع أشكالاً عديدة سنأخذ أمثلة لكل منها بعد ذلك .

التصميم :

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - 8_a D_f / q_{all}} = \frac{130}{2 \times 2} = 164 \text{ ton}$$

$$J = \frac{19}{19} = 8.63 \text{ m}^2$$

Area of base

$$\text{Load at area of base / m}^2 = \frac{130}{8.63} = 15.06 \text{ ton / m}^2$$

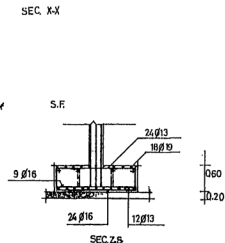
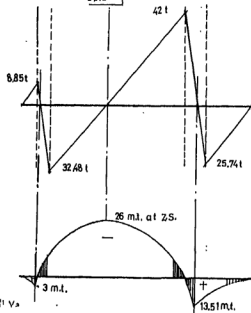
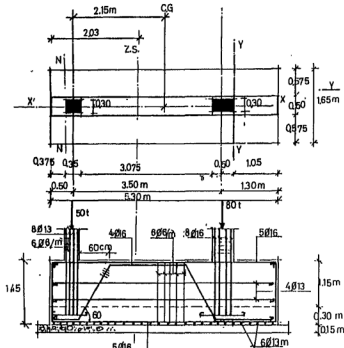
To get C.G. $\therefore 80 \times 3.5 = 130 \times x \quad \therefore x = 2.15 \text{ m}$

$$\text{Length of base} = (.50 + 2.15) 2 = 5.3 \text{ m}$$

$$\text{Breadth of base} = \frac{8.63}{5.30} = 1.62 \text{ m}$$

$$\text{Load at base per m}^2 = \frac{130}{5.30} = 24.52 \text{ ton / m}^2$$

النموذج الرابع
قاعدة لعمودين أحدهما محور يبعد عن
الجار ٥٠ م. يربطهما كمر.



٧ الإتياء والإتياء

B.M.

Design of base

Let breadth of beam = .50 m

$$\therefore \text{arm of B.M} = \frac{1.65 - .50}{2} = .575 \text{ m}$$

$$\text{B.M} = \chi - \chi = \frac{wL^2}{2} = \frac{15.06 \times 0.575^2}{2} = 2.49 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{249000}{100}} = 16.6 \text{ cm say T 30 cm}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87 T} = \frac{249000}{1227 \times .87 \times 30} = 7.78 \text{ cm}^2 \text{ say } 6 \text{ } 13 / \text{m}$$

$$A_s' = 0.2 \% \text{ of area} = 1.62 \times 30 \times \frac{2}{1000} = 9.72 \text{ cm}^2 \text{ say } 13 \phi 10 \text{ to top and bottom}$$

Design of beam :

$$\text{To get zero shear} = 24.52 \times \chi = 50 \quad \therefore \chi = \frac{50}{24.52} = 2.03 \text{ m}$$

$$\text{B.M} = y - y = \frac{wL^2}{2} = \frac{1.05^2 \times 24.52}{2} = 13.51 \text{ m.t}$$

$$\text{B.M at zero shear} = 1.53 \times 50 = \frac{2.03^2 \times 24.52}{2} = 26 \text{ m.t}$$

$$\text{B.M} = N - N = \frac{wL^2}{2} = \frac{24.52 \times 0.35^2}{2} = 3 \text{ m.t}$$

$$d \text{ to B.M } 26 \text{ m.t} = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{2600000}{50}} = 80 \text{ cm}$$

To get (d) to shear get Q_{sh}

$$Q_{sh} \text{ at } y - y = 24.52 \times 1.05 = 25.74 \text{ ton}$$

$$Q_{sh} \text{ under column} = 24.52 \times .50 = 12.26 \text{ ton}$$

$$Q_{sh} \text{ at another side of column } P_2 = 80 - (25.75 + 12.26) = 42 \text{ ton}$$

$$Q_{sh} \text{ at } N - N = 24.52 \times .35 = 8.58 \text{ ton}$$

$$Q_{sh} \text{ under column } p_1 = 24.52 \times .35 = 8.58 \text{ ton}$$

$$Q_{sh} \text{ another side of column } P_1 = 50 - (8.58 + 8.58) = 32.48 \text{ ton}$$

$$d. at Q_{sh} 42 \text{ ton} = \& \text{ let } q_s = 10 \text{ kg / cm}$$

$$\therefore T = \frac{Q_{sh}}{50 \times .87 \times 10} = \frac{42000}{50 \times .87 \times 70} = .96 \text{ cm take T 105 cm}$$

$$A_s \text{ to B.M. } y - y = \frac{M}{K_2 \times .87 T} = \frac{1351000}{1227 \times .87 \times 105} = 12 \text{ cm}^2 \text{ take } 4 \phi 19$$

$$A_s \text{ to B.M at zero shear} = \frac{2600000}{1227 \times .87 \times 105} = 23 \text{ cm}^2 \text{ take } 9 \phi 19$$

$$A_s \text{ to B.M} = N - N = \frac{300000}{1227 \times .87 \times 105} = 2.67 \text{ cm}^2 \text{ take } 1\phi 19$$

$$A_s = \% 015 \text{ from } A_c = 105 \times 50 \times .015 \% = 7.87 \text{ cm take } 3\phi 19$$

Check of punching stresses:

$$Q_p = 80 - (.30 \times .50) 15.06 = 77.74 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{Q_p}{(30 + 50) \times 2 \times .87 \text{ T}} = \frac{77740}{(30 + 50) \times 2 \times .87 \times 105} = 5.31 \text{ kg / cm}^2 < 8$$

Check of bond stress to slab

$$Q_b = w \times \text{arm of B.M} = 15.06 \times .56 = 8.43 \text{ ton}$$

$$q_b = \frac{Q_b}{\Sigma \phi \times 3.14 \times D \times .87 \text{ T}} = \frac{8430}{6 \times 3.14 \times 103 \times .87 \times 30} = 13.18 \text{ kg / cm}^2 > 8 \text{ Kg / cm}^2$$

To resist bond stress increase depth to 40 cm and 9φ 13 instead of 6φ 13

$$q_b = \frac{8430}{9 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 40} = 6.54 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ Kg / cm}^2$$

ملحوظة هامة :

١ - لاستنتاج مساحة الحديد التي تغطي ١٠ كجم / سم^٢ لقوى القص فقد سبق أن عرفنا إذا زادت قوى القص عن ٧ كجم / سم^٢ يجب أن نعالج قوى القص بالكانات وبأسياخ المكسحة .

٢ - لاستنتاج الكانات بفرض أن الكانة ذات ستة فروع ١٠ φ

$$\therefore q \text{ stir} = \frac{A_s \text{ stir} \times F_s}{b \times a} = \frac{6 \times .723 \times 1400}{15 \times 50} = 8.09 \text{ kg / cm}^2$$

حيث :

$$\begin{aligned} 6 &= \text{عدد فروع الكانة} \\ 15 &= \text{المسافة بين الكانتين بالسم} \\ 723 &= \text{منساحة سبيخ } \phi 10 \\ 50 &= \text{عرض الكمرة بالسم} \\ 1400 &= \text{جهد الحديد} \end{aligned}$$

يوضع ٣ φ ١٩ أسياخ مكسحة لتحمل القص (Bent bars) وعليه سيكون هذا الحل مكلف جداً بالنسبة للحديد وإذا تم حساب الفرق بعد زيادة الارتفاع وبين الحديد الناتج من الحساب فللاقتصاد يجب زيادة الارتفاع إلى ١,٤٥ متر ويرجى الرجوع للمنشأة المعمارية لبند الأساسات في دراسة العطاءات فستعرف على الفرق .

$$A_s \text{ to T } 1.45 \text{ at B.M at } y - y = \frac{1351000}{1227 \times .87 \times 145} = 8.73 \text{ cm}^2 \text{ take } 5\phi 16$$

$$A_s \text{ at zero shear} = \frac{2600000}{1227 \times .87 \times 145} = 16.79 \text{ cm}^2 \text{ take } 9\phi 16$$

$$A_s \text{ at } N - N = \frac{300000}{1227 \times .87 \times 145} = 1.9 \text{ cm}^2 \text{ take } 2\phi 16$$

$$q_s = \frac{42000}{50 \times .87 \times 145} = 6.65 \text{ kg / cm}^2 < 7 \text{ Kg / cm}^2$$

put stir 6 φ 6 at four branches per m²

النموذج الخامس

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لعمودين بنفس بيانات النموذج الرابع ولكن بدلاً من كمرية بين العمودين يتم عمل القاعدة بدون كمرية وببنفس الأبعاد والأحمال السابقة .

Design of base

from example No (4)

$$\begin{aligned}
 \text{Area of base} &= 8.63 \text{ m}^2 \text{ \& load at area of base / m}^2 &&= 15.06 / \text{m}^2 \\
 \text{C.G} &= 2.15 \text{ m \& length of base} &&= 5.3 \text{ m \& breadth of base 1.62 m} \\
 \text{load at base / m}^- &= 24.52 \text{ ton/ m}^- \text{ \& zero shear} &&= 2.03 \text{ m from neighbour} \\
 \text{B.M at zero shear} &= 26 \text{ m.t \& B.M at y - y} &&= 7.87 \text{ m.t} \\
 d \text{ to B.M} = K_1 \sqrt{\frac{m}{b}} &= .334 \sqrt{\frac{2600000}{162}} &&= 42 \text{ cm} \\
 d \text{ to shear} &= \frac{Q_s}{.87 \times q_s \times b_1} = \frac{42000}{.87 \times 6 \times 165} &&= 48 \text{ say T 55 cm} \\
 A_s = \frac{m}{k_2 \cdot d} &= \frac{2600000}{1227 \times .87 \times 55} &&= 44 \text{ cm take 22 } \phi 16 \text{ at 165 cm} \\
 \text{B.Mat } \chi - \chi &= \frac{1.65 - 30}{2} &&= .675 \text{ m} \\
 \text{arm of cantilever} &= \frac{wxL^2}{2} = \frac{0.675^2 \times 15.06}{2} &&= 3.28 \text{ m.t} \\
 \text{B.M} &= \frac{M}{2} = \frac{328000}{2} &&= 5.12 \text{ cm}^2 \text{ say 5 } \phi 13 / \text{m}^- \\
 A_s &= \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{1227 \times .87 \times 55}{1351000} &&= 23 \text{ cm}^2 \text{ say 12 } \phi 16 \text{ at 165 cm} \\
 A_s \text{ at B.M y - y} &= \frac{1227 \times .87 \times 55}{.55 \times 530 \times 2} &&= 59 \text{ cm}^2 \text{ take 5 } \phi 13 / \text{m}^- \text{ at top \& bottom} \\
 A_s^- = 0.2 \% A_c &= \frac{328000}{1000} &&
 \end{aligned}$$

Check of punching

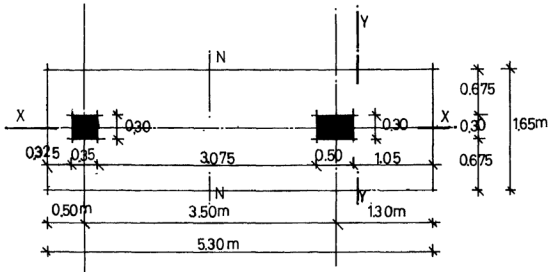
$$Q_p = 80 - \left[\left(a + \frac{2}{3} d \right) \times \left(b + \frac{2}{3} d \right) \right] 15.06 = 80 - [(30 + 40)(50 + 40)] 15.06 = 70.52 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{70520}{2(70 + 90) \times .87 \times 55} = 4.60 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ Kg / cm}^2$$

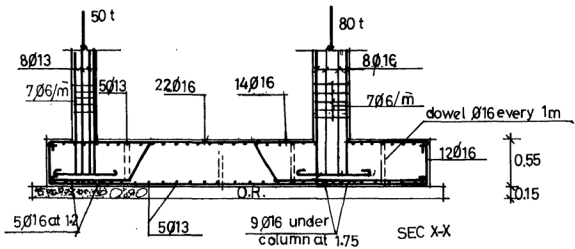
Check of bond

$$q_p = \frac{Q_p / 4}{\Sigma \phi \times 3.14 \times D \times .87 \times T} = \frac{70520 / 4}{29 \times 3.14 \times 1.6 \times .87 \times 55} = 2.4 \text{ kg/cm}^2 < 8 \text{ kg/cm}^2$$

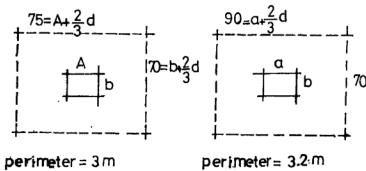
نموذج الخامس
قاعدة مشتركة لعمودين مثل نموذج ٤ بدون كرة بينهما



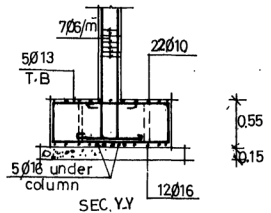
PLAN. 1:50



Effect of punch



let (d) = 60 cm



النموذج السادس

قاعدة مشتركة مستطيلة لعامودين أحدهما ملاصق للجدار

Rectangular combined footing for two columns, one of them close to neighbour

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لعامودين أحدهما ملاصق للجدار وحمله ٥٠ طن (P_1) وقطاعه ٣٠ × ٣٥، وبسليح $\phi 13$ مم والعامود الثاني قطاعه ٣٠ × ٥٠، وبسليح $\phi 12$ مم وحمله ٨٠ طن (P_2) والمسافة بين العامودين من المحور إلى المحور ٣,٥٠ وجهد التربة الخالص ١٩ طن / م^٢ وعمق الحفر من سطح الأرض ٢ م.

ويتم استعمال هذا النموذج في حالة ما إذا كان المسافة بين العامودين صغيرة وستختلط القاعدتين مع بعضهما ولتصميم هذه القاعدة يجب أن يكون طول القاعدة مساوياً لضعف المسافة لمركز ثقل العامودين والتي يتم تحديدها من بعد المحصلة عن خط الجدار وبحسب القطاع الخرساني للقاعدة بحسب عزوم الإنحناء وتوزيعها طولياً على محور القاعدة الخط الواصل من الأعمدة وكما سبق في تصميم القواعد الشريطية أو القاعدة ذات الثلاثة أعمدة ويكون الإجهادات الخالصة f التي تستخدم لحساب القطاع مجموع أحمال الأعمدة

الخرساني للقاعدة حيث $f = \frac{\text{مجموع أحمال الأعمدة}}{\text{مساحة القاعدة}}$ ويجب أن يكون ارتفاع القاعدة يغطي جميع الإجهادات من قص واختراق

ونمأسك ، وخلافاً للتصميم المتبع في القواعد ذات الكمرات فإن الاتجاه العرضي transverse direction يجب حساب التسليح اللازم له وتصمم كقاعدة منفصلة لكل عمود على حدة على ألا يزيد عرض هذه القاعدة المتبتر في الاتجاه الطولي عن عرض القاعدة المشتركة أو نصف المسافة بين العامودين المتجاورين (لا تزيد عن نصف البحر) .

التصميم

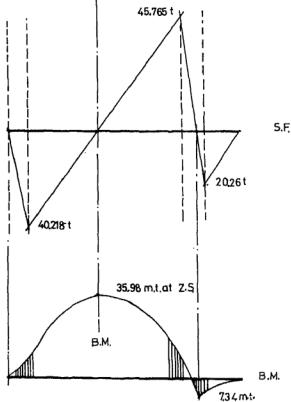
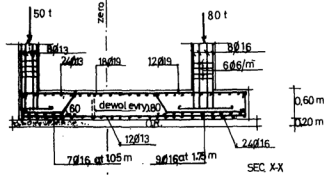
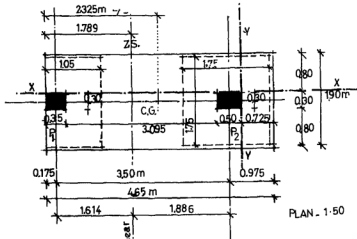
الحمل بما فيه إضافة حسب هذه المعادلة .

$$\begin{aligned} W &= \frac{W}{1 - 8_a D_f / q_{all}} = \frac{130}{1 - \frac{2 \times 2}{19}} = \frac{130}{.79} = 164 \text{ ton} \\ \text{Area of base} &= \frac{164}{19} = 8.63 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

لاستنتاج مسافة مركز ثقل القاعدة (C.G) يتبع الآتي .

$$\begin{aligned} \text{C.G} &= 80 \times 3.5 = 1.3 \times x \quad \therefore x = 2.15 \text{ m} \\ \text{The length of the base} &= (2.15 + .175) \times 2 = 4.65 \text{ m} \\ \text{The breadth of the base} &= \frac{8.63}{4.65} = 1.86 \text{ say } 1.90 \text{ m} \\ \text{Load at base / m}^2 &= \frac{130}{8.83} = 15.06 \text{ ton / m}^2 \\ \text{Load at base / m} &= \frac{130}{4.65} = 27.95 \text{ Ton / m} \\ \text{Ta get zero shear,} &= 27.45 \times x = 50 \quad \therefore x = 1.789 \text{ m} \end{aligned}$$

النموذج السادس
قاعدة ستانليز مشتركة لعمودين أحدهما مدعوم للآخر



Design of base

$$\begin{aligned}
 B.M = y - y &= \frac{wL^2}{2} = \frac{27.95 \times .725^2}{2} = 7.34 \text{ m.t} \\
 B.M = N - N &= \frac{wL^2}{2} - 50 \times \chi = \frac{27.95 \times 1.789^2}{2} - 50 \times 1.614 = 35.98 \text{ m.t} \\
 B.M = \chi - \chi &= \frac{wL^2}{2} / \bar{m} = \frac{0.80^2 \times 15.06}{2} = 4.81 \text{ m.t} / \bar{m}
 \end{aligned}$$

Transverse direction

سبق أن أخذنا العزم حول N-N وهذا العزم يمثل الاتجاه الطولي ولإنتاج العزم تحت الأعمدة تقسم المسافة بين محوري

العمودين $\div 2$ أى $\frac{3.0}{2} = 1.5$ وهى أقل من عرض القاعدة ١.٩٠ وتصمم كقاعدة منفصلة لكل عمود على حدة على ألا يزيد عرض هذه القاعدة عن ١.٩ وسنأخذ عرض هذه القاعدة ١.٧٥ م .

$$\begin{aligned}
 \text{The distance of cantilever} &= \frac{1.75 - 30}{2} = .725 \text{ m} \\
 B. M \text{ under } P_1 &= \frac{50}{2} \times \frac{.725^2}{2} = 6.57 \text{ m.t} \\
 B.M \text{ under } p_2 &= \frac{80}{2} \times \frac{.725^2}{2} = 10.51 \text{ m.t} \\
 d \text{ to B.M } 35.98 \text{ m.t} &= .334 \sqrt{\frac{3598000}{190}} = 48 \text{ cm tak T } 50 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

To get d to resist shear

$$\begin{aligned}
 Q_s \text{ at } y - y &= .725 \times 27.95 = 20.26 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ under } P_2 &= .50 \times 27.95 = 13.975 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ at another side to } P_2 &= 80 - (20.26 + 13.975) = 45.765 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ under } P_1 &= .35 \times 27.95 = 9.782 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ at another side to } P_1 &= 50 - 9.782 = 40.218 \text{ ton} \\
 d \text{ to shear } 45.765 \text{ ton} &= \frac{45765}{190 \times .87 \times 8} = 34.60 \text{ cm say T } (50)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A_s \text{ at B.M-} 35.98 \text{ m.t} &= \frac{M}{K_2 .87 T} = \frac{3598000}{1227 \times .87 \times 50} = 67.41 \text{ cm}^2 \text{ say } 24 \phi 19 \text{ mm} \\
 \text{Increase (T) to } 60 \text{ cm to decrease } A_s &= \frac{3598000}{1227 \times .87 \times 60} = 56.71 \text{ cm}^2 \text{ say } 18 \phi 19 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$A_s \text{ to B.M } 4.81 \text{ m.t} / \bar{m} \text{ to } 4.65 \text{ m} = 4.81 \times 4.65 = 22.365 \text{ m.t} = \frac{2236500}{1227 \times .87 \times 60} = 34.92 \text{ cm}^2 \text{ say } 24 \phi 16 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned}
 A_s \text{ under } P_1 &= \frac{657000}{1227 \times .87 \times 60} = \frac{10.25 \text{ cm}^2 \text{ say } 7 \phi 16 \text{ mm}}{1.05 \text{ m}} \\
 A_s \text{ under } P_2 &= \frac{1051000}{1227 \times .87 \times 60} = \frac{16.40 \text{ cm}^2 \text{ say } 9 \phi 16 \text{ mm}}{1.75 \text{ m}} \\
 A_s \text{ at } y - y &= \frac{734000}{1227 \times .87 \times 60} = 11.45 \text{ cm}^2 \text{ say } 12 \phi 13 \\
 A_s = 0.2\% \text{ Ac at one meter.} &= \frac{100 \times 60 \times 2}{1000} = 12 \text{ cm}^2 / \text{m} \text{ say } 6 \phi 13 \text{ } \sqrt{\text{m}} \text{ at top \& bottom}
 \end{aligned}$$

Check of punching stresses

$$\begin{aligned}
 Q_{p_2} &= 80 - (b + \frac{2}{3} d) (A + \frac{2}{3} d) 15.06 \\
 &= 80 - (.30 + .40) (.50 + .40) 15.06 = 70.52 \text{ ton} \\
 q_{p_2} &= \frac{70520}{2 (70 + 90) .87 \times 60} = 4.22 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2 \\
 Q_{p_1} &= 50 - (b + \frac{2}{3} d) (A + \frac{2}{3} d) 15.06 \\
 &= 50 - (.30 + .40) (.35 + .40) 15.06 = 42.094 \text{ ton} \\
 q_{p_1} &= \frac{42094}{(2 \times 75 + 70) .87 \times 60} = 3.665 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2
 \end{aligned}$$

Check of bond stress

$$\begin{aligned}
 Q_b &= Q_p / 4 \\
 &= \frac{70520/4}{9 \times 1.6 \times 3.14 \times .87 \times 60} = 4.45 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2
 \end{aligned}$$

النموذج السابع

قاعدة مشتركة شبه منحرف لعمودين أحدهما ملاصق للجدار

A combined trapezium footing for two columns one of them close to neighbour

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لشبه منحرف لعمودين أحدهما (P₁) ملاصق لخط الجدار (line property) قطاعه ٣٠ × ٤٠ سم وبتسليح ٨ ϕ ١٦ مم والحمل الواقع عليه ٦٠ طن والعمود الثانى (P₂) قطاعه ٣٠ × ٦٠ وبتسليح ١٢ ϕ ١٦ مم والحمل الواقع عليه ١٠٠ طن والمسافة بين محورى الأعمدة ٣,٥٠ م وإجمالى طول القاعدة ٤,٦٥ م وجهد التربة ١٩ طن / م^٢ وعمق الحفر من سطح الأرض ٢,٠ م.

ملحوظة : حدد طول القاعدة ٤,٦٥ مثل المثال السابق لقاعدة مشتركة مستطيلة لعمودين أحدهما ملاصق للجدار وكان حمل كل منها ٨٠,٥٠ طن وكانت للقاعدة مطلق الحرية فى الطول وفى هذه القاعدة حدد هذا الطول بمقدار ٤,٦٥ ولكن زيدت الأحمال إلى ٦٠, ١٠٠ طن وهذه الزيادة لا بد لها من مسطح أكبر فلا تصلح القاعدة المستطيلة وتصلح القاعدة الشبه منحرف لتعطينا المساحة المطلوبة لتوزيع الجهد - وبذلك تكون المحصلة w (مجموع حمل العمودين) فإنها ستقع على مسافة s من الجهة الداخلية والمسافة z من الجهة الخارجية وعليه يكون اختيار الشكل المستطيل مصحوباً للا مركزية وللتغلب على ذلك يجب تشكيل

القاعدة في المسقط الأفقي بحيث ينطبق مركز ثقل هذا الشكل على موقع المحصلة ويكون هذا الشكل هو شبه المنحرف .
وعليه يمكن حساب القيمة القصوى للزعم السالب والموجب ويحدد عرض القاعدة المناظر وكذلك قيمة القص القصوى وعرض القاعدة المناظر فإذا ما كان العرض المناظر أكثر من نصف البحر يأخذ العرض مساوياً لنصف البحر أى ٣,٥ م ÷ ٢ مثل المثال السابق أو بطريقة سيتم الحل بها .

التصميم :

$$W = \text{total load of two column} = 60 + 100 = 160 \text{ ton}$$

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - \gamma_a \cdot D_p / q_{all}} = \frac{160}{2 \times 2} = \frac{160}{.789} = 202 \text{ ton}$$

$$\text{Area of base} = \frac{202}{19} = 10.63 \text{ m}^2$$

$$\text{net load on m}^2 \text{ for base} = \frac{160}{10.63} = 15.05 \text{ ton}$$

$$\begin{aligned} \text{To get C.G} &= 100 \times 3.5 = 160 \times x & \therefore x &= 2.19 \text{ m from } p_1 \\ \text{The distance (S)} &= 4.65 - (2.19 + 20) & &= 2.26 \text{ m from C.G} \end{aligned}$$

لاستنتاج الضلع الأكبر للقاعدة B_2 والضلع الأصغر للقاعدة B_1 يستعمل القانونين التاليين :

$$\begin{aligned} 1- B_1 &= \frac{2A}{L^2} (3S - L) = \frac{2(10.63)}{(4.65)^2} (3 \times 2.26 - 4.65) \\ &= \frac{21.26}{21.62} (6.78 - 4.65) = 1.92 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2- B_2 &= \frac{2A}{L} - B_1 = \frac{2(10.63)}{4.65} - 1.92 \\ &= \frac{4.57}{4.65} - 1.92 = 2.65 \end{aligned}$$

حيث :

B_1 = الضلع الأصغر للشبه منحرف .

B_2 = الضلع الأكبر للشبه منحرف .

A = مساحة الشبه منحرف .

S = المسافة من الـ C.G حتى نهاية القاعدة من الداخل .

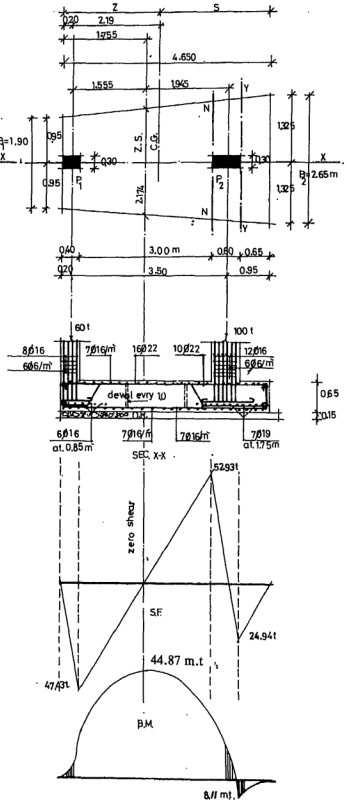
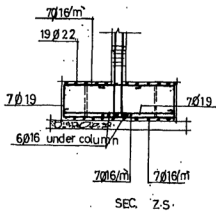
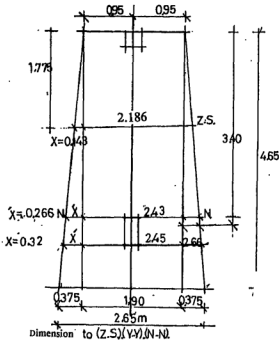
L = طول القاعدة على المحور .

وللتأكد من هذه النتائج تستخرج مساحة الشبه منحرف كالتالى :

$$\therefore A = \frac{B_1 + B_2}{2} \times L = \frac{1.92 + 2.65}{2} \times 4.65 = 10.625 \text{ m}^2 \therefore \text{safe}$$

$$\text{Load st base / m}^2 = \frac{160}{10.625} = 15.05 \text{ ton / m}^2$$

النموذج السابع : قاعدة مشتركة شبه منحرف لعمودين أحدهما مدببة للبحار



$$\text{Load at one meter under } p_1 = 15.05 \times 1.92 = 28.90 \text{ ton / m}^2$$

$$\text{To get zero shear } \therefore p_1 = f \text{ Net } x \chi + L^- x \chi^2 \quad \text{قانون}$$

$$\therefore 60 = 28.90 x \chi + 3 x \chi^2$$

$$= 3 \chi^2 + 28.90 x - 60 = 0$$

هذه المعادلة من الدرجة الثانية ولحلها يتبع القانون الآتي والسابق شرحه :

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{28.90 \pm \sqrt{28.896^2 - 4 \times 3 \times -60}}{2 \times 3} = 1.755 \text{ m}$$

حيث :

$$p_1 = \text{حمل العمود الملاصق للجدار} = 60$$

$$28.90 = \text{الجهد على القاعدة بالتر المسطح } F_{\text{net}}$$

$$\chi = \text{المسافة الـ zero shear من نهاية القاعدة الملاصقة للجدار}$$

$$L^- = \text{المسافة بين وجهي الأعمدة} = 3,50 = (30 + 20) - 3$$

$$\text{To get breadth at zero shear} \quad 2.65 - 1.90$$

$$(1) \text{ get } \chi = \left(\frac{2}{4.65} = \frac{x}{1.775} \right) \therefore \left(\frac{.375}{4.65} = \frac{x}{1.775} \right) \therefore x = .143 \text{ m}$$

$$(2) \text{ the breadth of zero shear} = (2 \times .143) + 1.90 = 2.186 \text{ m}$$

$$\text{To get breadth at N - N} = \left(\frac{2.65 - 1.90}{4.65} = \frac{x}{3.40} \right) \therefore \left(\frac{.365}{4.65} = \frac{x}{3.40} \right) \therefore x = .266 \text{ m}$$

$$\therefore \text{ the breadth at N - N} = .266 \times 2 + 1.900 = 2.432 \text{ m}$$

$$\text{Take B.M} = \text{zero shear} = 1.555 \times 60 - \frac{2.186 + 1.90}{2} \times \frac{1.775^2}{2} \times 15.05 = 44.87 \text{ m.t}$$

$$\text{To check take B.M at column } 100 \text{ ton} = 1.945 \times 100 - \frac{2.65 + 2.186}{2} \times \frac{2.875^2}{2} \times 15.05 = 44.61 \text{ m.t}$$

ملحوظة هامة : تم عمل مقارنة باستنتاج العزم الحالى بطريقتين للتأكد من صحة هذه المعادلات حيث بها تقريب بسيط جداً وهذا واضح من النتائج .

Transverse Direction

$$\begin{array}{lcl} \text{B.M under } P_1 & = & \frac{P_1}{2} \times \frac{B_1 - 0.30}{2} \times \frac{B_1 - 0.30}{4} \\ & = & \frac{60}{2} \times \frac{1.90 - .30}{2} \times \frac{1.90 - .30}{4} = 9.6 \text{ m.t} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{B.M under } P_2 & = & \frac{P_2}{2} \times \frac{B_2 - .30}{2} \times \frac{B_2 - .30}{4} \\ & = & \frac{100}{2} \times \frac{2.65 - .30}{2} \times \frac{2.65 - .30}{4} = 34.5 / \text{ m.t} \end{array}$$

حيث :

$$\begin{aligned}
 P_1 &= \text{حمل العمود الملاصق للجدار} = ٦٠ \text{ طن} . \\
 B_1 &= \text{عرض القاعدة الملاصقة للجدار} = ١,٩٠ . \\
 .30 &= \text{عرض العمود الملاصق للجدار} . \\
 P_2 &= \text{حمل العمود الداخلي} = ١٠٠ \text{ طن} . \\
 B_2 &= \text{عرض القاعدة من الداخل} = ٢,٦٥ . \\
 .30 &= \text{عرض العمود الداخلي} .
 \end{aligned}$$

To get breadth at y - y

$$\left(\frac{\frac{2.65 - 1.90}{2}}{4.65} = \frac{x}{4.0} \right) \times 2 + 190 = 2.45 \text{ m}$$

To get shearing force say:-

$$Q_s \text{ at } y - y = \frac{2.65 + 2.45}{2} \times .65 \times 15.05 = 24.94 \text{ ton}$$

$$Q_s \text{ under column } P_2 = 2.45 \times .60 \times 15.05 = 22.123 \text{ ton}$$

$$Q_s \text{ at N - N} = 100 - (24.94 + 22.123) = 52.93 \text{ ton}$$

$$Q_s \text{ under column } P_1 = 0.30 \times 1.90 \times 15.05 = 8.57 \text{ ton}$$

$$Q_s \text{ another side } P_1 = 60 - 8.57 = 47.43 \text{ ton}$$

To get d take Q_s (52.93 ton) to resist shear

$$T \text{ at } y - y = \frac{52930}{38.70} \text{ say } 50$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{262 \times .87 \times 6}{2.45 + 2.65} \times \frac{.65^2}{2} \times 15.05 = 8.11 \text{ m.t} \\
 \text{B.M at } y - y &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= .334 \sqrt{\frac{4500000}{218.6}} = 48.09 \text{ cm say } T \ 55 \text{ cm} \\
 \text{d to B.M at zero shear} &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{As to zero shear} &= \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{4487000}{1227 \times .87 \times 55} = 84 \text{ cm}^2 = 22 \phi 22
 \end{aligned}$$

Increase T to 65 cm because this section is not economy

$$\begin{aligned}
 \text{As to zero shear} &= \frac{M}{K_2 \times d} = \frac{4487000}{1227 \times .87 \times 65} = 64.85 \text{ cm}^2 \text{ take } 16 \phi 22 \\
 &= \frac{100 \times 65 \times 2}{1000} = 13 \text{ cm}^2/\text{m} \therefore 7 \phi 16/\text{m}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{As per } m = 0.2 \% \text{ from } A_c &= \frac{837700}{1227 \times .87 \times 65} = 12.07 \text{ cm}^2 \text{ take } 9 \phi 13
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{As at } y - y &= \frac{960000}{1227 \times .87 \times 50} = 13.83 \text{ cm}^2 \text{ take } 8 \phi 16 \\
 &= \frac{3306000}{1227 \times .87 \times 65} = 47.64 \text{ cm}^2 \text{ take } 17 \phi 19 \\
 &= 1.75 \text{ m}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{As under } P_1 &= \frac{960000}{1227 \times .87 \times 50} = 13.83 \text{ cm}^2 \text{ take } 8 \phi 16 \\
 &= \frac{3306000}{1227 \times .87 \times 65} = 47.64 \text{ cm}^2 \text{ take } 17 \phi 19 \\
 &= 1.75 \text{ m}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{As under } P_2 &= \frac{3306000}{1227 \times .87 \times 65} = 47.64 \text{ cm}^2 \text{ take } 17 \phi 19 \\
 &= 1.75 \text{ m}
 \end{aligned}$$

check of punching

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} T &= \frac{2}{3} \times 65 = .43 \text{ m} \\ Q_p \text{ at } P_1 &= 60 - (.40 + .43) \times 15.05 = 51.26 \text{ ton} \\ q_p \text{ at } p_1 &= \frac{51260}{(40 + 43) 2 + (30 + 43) .87 \times 65} = 3.79 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ Kg / cm}^2 \\ Q_p \text{ at } p_2 &= 100 - [(.60 + .43) (.30 + .43)] \times 15.05 = 88.22 \text{ ton} \\ q_p \text{ at } P_2 &= \frac{88220}{[(60 + 43) + (30 + 43)] 2 \times .87 \times 65} = 5.34 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ Kg / cm}^2 \end{aligned}$$

check of bond

$$\begin{aligned} Q_b \text{ at } p_2 &= Q_p / 4 = 88220 / 4 \\ q_b \text{ at } P_2 &= \frac{88220 / 4}{17 \times 1.9 \times 3.14 \times .87 \times 65} = 3.84 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ Kg / cm}^2 \end{aligned}$$

النموذج الثامن

سبق بالنموذج السابع لتصميم قاعدة مشتركة شبه منحرف بدون كمرات بين العمودين والنموذج الثامن هو نفس المثال السابق ولكن هناك كمرات تربط العمودين ببعضهما والمقاسات للقاعدة كما في المثال السابق طولها $4.60 \times 2.60 / 1.9 \text{ م}$ والعمز الحاني 4.87 م . طن وقوى القص 52.93 طن والجهد على القاعدة 10.00 طن / م^2 ومقاس العمودين كالسابق والمطلوب تصميم قاعدة بقطاع T على أساس البيانات السابقة.

التصميم

Design of slab

$$\begin{aligned} \text{Let the breadth of beam} &= .50 \\ \text{The arm of B.M at N - N} &= \frac{2.432 - .50}{2} = .965 \text{ m} \\ \text{B.M} &= \frac{wL^2}{2} = \frac{15.05 \times .965^2}{2} = 7 \text{ m.t} \\ Q_s \text{ at one meter from slab} &= 15.05 \times .965 = 14.25 \text{ m.t} \\ d \text{ to resist shear} &= \frac{14250}{100 \times .87 \times 7} = 23 \text{ say } T 30 \text{ cm} \\ T \text{ to resist B.M} &= .334 \sqrt{\frac{700000}{100}} = 27.94 \text{ cm say } 35 \text{ cm} \\ A_s &= \frac{M}{K_2 \times .87 \times T} = \frac{700000}{1227 \times .87 \times 35} = 18 \text{ cm}^2 \text{ say } 9 \phi 16 / \text{m}^2 \end{aligned}$$

$$\bar{A}_s = 0.2 \% \text{ from } A_c = \frac{2.43 \times 35 \times 2}{1000} = 17 \text{ cm}^2 = 14 \phi 13 \text{ at top \& bottom}$$

check of bond

$$Q_b \text{ to slab} = 14.25 \text{ ton}$$

$$q_b = \frac{Q_b}{\Sigma \phi \times 3.14 \times .87 T} = \frac{14250}{18 \times 3.14 \times 1.6 \times .87 \times 35} = 5.17 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg}$$

Desing of beam

$$\text{let } b = 50$$

$$B.M = 44.87 \text{ m.t} \quad Q_{sh} = 52.93 \text{ ton}$$

$$d \text{ to B.M} = K_1 \sqrt{\frac{M_1}{B}} = .334 \sqrt{\frac{4487000}{50}} = 100 \text{ cm take } 105 \text{ cm,}$$

$$T \text{ to } Q_{sh} = \frac{52930}{8 \times .87 \times 50} = 145 \text{ cm take } 150 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \cdot d} = \frac{4487000}{1227 \times .87 \times 150} = 28 \text{ cm}^2 \text{ say } 10 \phi 19$$

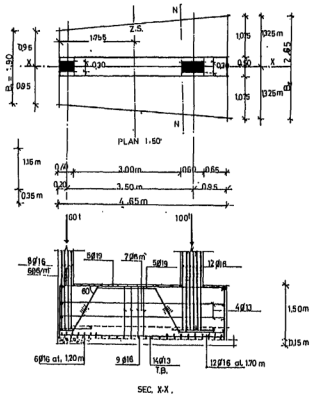
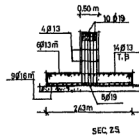
$$\bar{A}_s = 0.2 \% A_c = \frac{50 \times 150 \times 2}{1000} = 15 \text{ cm}^2 \text{ say } 5 \phi 19$$

check of punching

$$Q_p = 100 - (.60 \times .30 \times 15.05) = 97.291 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{97291}{2 (30 + 60) \times .87 \times 150} = 4.141 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

المنوع الشاسعة
قاعدة شبيهة مشتركة لعمودين أحدهما مدعوم للآخرين المكونة



A_s stirrupsWe take q_s 8 kg / cm²

$$A_s \text{ stirrup} = \frac{6 \times .494 \times 1400}{15 \times 50} = 5.53 \text{ kg / cm}^2$$

put bent bars 4 φ 19 and stirrup φ 8 every 15 cm 6 branches.

النموذج التاسع

المطلوب تصميم قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة منهم عامودين ملاصقين للجدار حمل أحدهما ١٣٠ طن بقطاع ٨٥ × ٣٠ سم وبتسليح ١٢ φ ١٦ والأوسط حمله ١٦٠ طن بقطاع ٣٠ × ١٠٠ سم ١٦ φ ١٦ والثالث حمله ١١٠ طن بقطاع ٣٠ × ٧٥ سم وبتسليح ١٠ φ ١٦ وجهد الأرض ٢٠ طن / م^٢ وعمق الحفر -٢ م ويربط هذه الأعمدة ككرة بالوسط والمسافة من الأعمدة ٥٠، ٥٠، ٥٠ م من محور الأعمدة.

التصميم :

$$W = \text{total load of three column} = 110 + 160 + 130 = 400 \text{ ton}$$

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - g_a \cdot De / q_{all}} = \frac{400}{1 - \frac{12 \times 2}{20}} = \frac{400}{.90} = 444 \text{ ton}$$

$$\text{Area of base} = \frac{444}{20} = 22.2 \text{ m}^2$$

$$\text{net load on m}^2 \text{ for base} = \frac{400}{22.2} = 18 \text{ ton / m}^2$$

$$\text{Total length of base} = 5 + 5.5 + \frac{.70 + 80}{2} = 11.25 \text{ m}$$

$$\text{The breadth of the base} = \frac{22.2}{11.25} = 1.97 \text{ m}$$

$$\text{load / m} = \frac{400}{11.25} = 35.55$$

$$\text{To get C.G of three loads} = 160 \times 5 + 130 \times 10.5 = 400 \times x \quad \therefore x = 5.41 \text{ m}$$

$$\text{zero shear to distance 5 m} = 35.55 \times x = 110 \quad \therefore x = 3.09 \text{ m}$$

$$\text{zero shear to distance 5.5} = 35.55 \times x = 130 \quad \therefore x = 3.65 \text{ m}$$

$$\text{The distance from C.G to axis of load 160 ton} = 5.41 - 5.00 = 0.41 \text{ m}$$

Design of base

let breadth of beam 60 cm

$$\text{The arm of B.M to base} = \frac{1.97 - .60}{2} = .685 \text{ m}$$

$$\text{B.M to base} = \frac{wL^2}{2} = \frac{18 \times .685^2}{2} = 4.22 \text{ m.t}$$

$$\text{Take } f_c = 55 \text{ kg / cm}^2 \quad K_1 = .334 \quad K_2 = 1227 \text{ when } f_c = 1400 \text{ Kg/cm}^2$$

$$d \text{ to base} = .334 \sqrt{\frac{4 \times 22000}{100}} = 22 \text{ cm say } T = 35 \text{ cm}$$

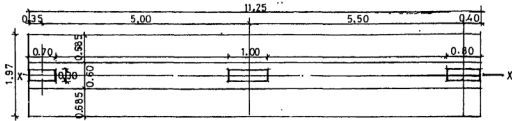
$$A_s = \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{422000}{1227 \times .87 \times 35} = 13 \text{ cm}^2 \text{ say } 11 \phi 13$$

$$A_s = 1.97 \times 35 \times 0.15\% = 10 \text{ cm}^2 \text{ say } 10 \phi 13$$

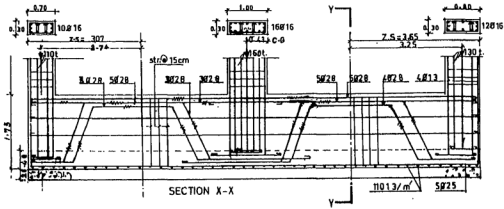
Design of beams

بمساعدة برنامج، تم إعداد نموذج التحليل الإنشائي، والمخطط الإنشائي

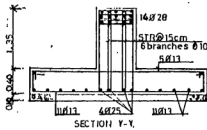
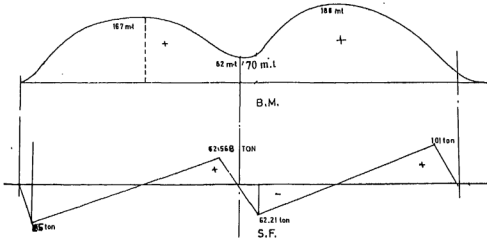
FOOTING WITH THREE COLUMN DIFFERENT IN LOADING AND DISTANCES



PLAN



SECTION X-X



SECTION Y-Y

Design of beam 5.5 m

$$\text{Distances of 3.5 from C.G of column} = 3.65 - .40 = 3.25 \text{ m}$$

$$\text{B.M to beam 5.5 m} = 3.25 \times 130 - \frac{3.65^2 \times 35.55}{2} = 186 \text{ m.t}$$

$$d = k_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{18600000}{60}} = 175 \text{ cm}$$

$$Q_s = 130 - .80 \times 35.55 = 101 \text{ ton}$$

$$d \text{ to shear} = \frac{101000}{12 \times .87 \times 60} = 161 \text{ say } 175 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{f_s \times .87 T} = \frac{18600000}{1400 \times .87 \times 175} = 97 \text{ cm} = 14 \phi 28$$

$$A_s \text{ stirr} = \frac{6 \times .723 \times 1400}{60 \times 15} = 6.748 \text{ kg / cm}^2$$

Take stirrups every 15 cm ϕ 10 six branches

$$A_s b = \frac{(12 - 6.748) \times 175 \times \sqrt{3 \times 60}}{1400 \times 2} = 34 \text{ cm}^2 \text{ say } 6 \phi 28$$

$$A_s^- = 60 \times 175 \times 0.15\% = 16 \text{ cm say } 4 \phi 25$$

Design of beam 5 m

$$\text{distance of zero shear from C.G of column } 110 \text{ ton} = 3.09 - .35 = 2.74 \text{ m}$$

$$\text{B.M to beam 5 m} = 2.74 \times 110 - \frac{2.74^2 \times 35.55}{2} = 167 \text{ m.t}$$

$$Q_s = 110 - .70 \times 35.55 = 85 \text{ ton}$$

$$q_s = \frac{85000}{60 \times .87 \times 175} = 9.6 \text{ kg / cm}^2$$

$$A_s = \frac{M}{f_s \times .87 T} = \frac{16700000}{1400 \times .87 \times 175} = 78 \text{ cm}^2 \text{ } 13 \phi 28$$

$$|q| \text{ stirr} = \frac{6 \times .494 \times 1400}{60 \times 15} = 4.61 \text{ kg / cm}^2$$

Take stirrups every 15 cm ϕ 8 six branches

$$A_s \text{ bent} = \frac{(9.6 - 4.61) 175 \times \sqrt{.3 \times 60}}{1400 \times 2} = 32 \text{ cm}^2 \text{ } 6 \phi 28$$

$$\text{B.M at C.G} = (.41 \times 160 + 5.41 \times 110) - \frac{5.76^2 \times 35.55}{2} = 70 \text{ m.t}$$

$$\text{B.M at axis of column } 160 \text{ ton} = (.80 \times 25 + 110 \times 5) - \frac{5.35^2 \times 35.55}{2} = 62 \text{ m.t}$$

$$\text{distance of z.s at right load } 160 \text{ ton} = 5.90 - 3.65 - .50 = 1.75 \text{ m}$$

$$Q_s = 1.75 \times 35.55 = 62.21 \text{ ton}$$

$$\begin{aligned}
 \text{distance of z.s at left load 160 ton} &= 5.35 - 3.09 - .50 &= 1.76 \text{ m} \\
 Q_s &= 1.76 \times 35.55 &= 62.568 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ under column} &= 1 \times 35.55 &= 35.55 \text{ ton} \\
 \text{check of Q} &= 62.21 + 62.568 + 35.55 &= 160.328 \text{ ton ok}
 \end{aligned}$$

Check of bond to base:

$$Q_b = .685 \times 18 = 12.33 \text{ ton}$$

$$q_b = \frac{12330}{11 \times 1.3 \times 3.14 \times .87 \times 35} = 9.01 > 8 \text{ kg / cm}^2$$

$$\text{take } T = 40 \text{ and check } = \frac{12330}{11 \times 1.3 \times 3.14 \times .87 \times 40} = 5.97 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

النموذج العاشر

القواعد الكابولية Strap Footing

المطلوب تصميم قاعدتان منفصلتان لعمودين أحدهما ملاصق للجدار وحمل العمود ٦٠ طن (P_1) بقطاع 40×30 سم وبتسليح $8 \phi 16$ م والعمود الداخل بقطاع 30×60 سم وحمله ١٠٠ طن (P_2) وبتسليح $12 \phi 16$ م والمسافة بين محوري العمودين ٤,٥٠ م يربطهما كابولي Strap beam وجهد التربة الخالص ٢٠ طن / م^٢ وعمق الحفر ١,٨٠ م من سطح الأرض.

وهذا النموذج يتم في حالة مسافة كبيرة بين القاعدتين وعند التصميم لا يتخلطاً ببعضهما وتستخدم كبديل للقواعد المشتركة المستطيلة أو الشبه منحرف ويكون استخدامها أكثر ملائمة إذا ما كانت الأعمدة متباعدة مما يسبب ضخامة القاعدة المشتركة إذا ما اختيرت مستطيلة أو شبه منحرف. ويقوم الكابولي بمقاومة اللامركزية عن طريق عزوم الإنحناء وقوى قص تأخذ قيمتها القصوى قرب عمود الجدار - وتقاوم قوى الأعمدة بقواعد منفصلة من اللامركزية وتصمم كقواعد منفصلة معرضة لقوى محورية ومهمة تلك القواعد توزيع الأحمال على التربة مع الأخذ في الاعتبار الشروط الآتية:

- ١ - يفترض أن وزن الكابولي strap beam مهملاً ولا يشترك في توزيع الحمل على التربة .
- ٢ - نفترض لا مركزية (e) للقاعدة الخارجية لإمكان حساب قوى القص والعزوم وعليه فلا يوجد حل واحد للحالة الواحدة بشرط أن يكون عرض الكابولي أكبر من عرض العمود بمقدار ١٠ سم على الأقل .

التصميم :-

$$\text{نفرض أن قاعدة الجدار طولها } 1.80 \text{ م ومحورها } \frac{1.80}{4} = 0.45 \text{ م } \therefore e = .90 - .45 = .45 \text{ م}$$

$$L_1 = L - e = 4.5 - .70 = 3.80 \text{ m}$$

$$\bar{P}_1 = \frac{P_1 \times L}{L_1} = \frac{60 \times 4.5}{3.80} = 71.05 \text{ ton}$$

$$\bar{P}_2 = \frac{L_1}{P_1 + P_2 - \bar{P}_1} = \frac{3.80}{(60 + 100) - 71.05} = 71.05 = 88.95 \text{ ton}$$

$$\bar{W}_1 = \frac{\bar{P}_1}{1 - \delta_a \cdot Dp / q_{all}} = \frac{71.05}{1 - \frac{2 \times 1.80}{20}} = 86.46 \text{ ton}$$

$$\bar{W}_2 = \frac{\bar{P}_2}{0.82} = \frac{88.95}{0.82} = 108.47 \text{ ton}$$

$$\begin{aligned}
 A_1 &= \frac{86.46}{20} = 4.32 = (1.8 \times 2.4) \text{ m} \\
 A_2 &= \frac{108.47}{20} = 5.42 = (2.20 \times 2.50) \text{ m} \\
 \text{The Load on base } P_1 \text{ per m} &= \frac{71.05}{1.80} = 39.47 \text{ ton / m} \\
 \text{The Load on base } P_1 \text{ per m}^2 &= \frac{71.05}{4.32} = 16.44 \text{ ton / m}^2 \\
 \text{The Load on base } P_2 \text{ per m} &= \frac{88.95}{2.5} = 35.58 \text{ ton / m} \\
 \text{The Load on base } P_2 \text{ per m}^2 &= \frac{88.95}{5.42} = 16.41 \text{ ton / m}^2 \\
 \text{B.M to beam at end of base } P_1 &= 71.05 \times 1.60 - \frac{39.47 \times 1.8^2}{2} = 113.68 - 63.94 = 49.64 \text{ m.t} \\
 Q_s \text{ to base } P_2 &= .95 \times 35.58 = 33.800 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ under column } P_2 &= .60 \times 35.58 = 21.348 \\
 Q_s \text{ another side of column } P_2 &= 88.95 - (33.800 + 21.348) = 33.800 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ under column } P_1 &= .40 \times 39.47 = 15.788 \text{ ton} \\
 Q_s \text{ to base } P_1 &= 71.050 - 15.788 = 55.262 \\
 \text{difference load on beam} &= 100 - 88.95 = 11.05 \text{ ton}
 \end{aligned}$$

حيث e = eccentricity بعد اللامركزية عن محور القاعدة .

\bar{L} = البعد بين محوري العمود - eccentricity (e)

\bar{P}_1 = الحمل بعد الزيادة للعمود P_1

\bar{P}_2 = الحمل بعد الزيادة للعمود P_2

\bar{W}_1 = الحمل للعمود P_1 بعد إضافة وزن القاعدة وخلافه للقاعدة الملاصقة للجدار .

\bar{W}_2 = الحمل للعمود P_2 بعد إضافة وزن القاعدة وخلافه للقاعدة الداخلية .

Design of beam

$$d \text{ to B.M of beam } . d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{4964000}{50}} = 105.23 \text{ cm say } 110 \text{ cm}$$

$$d \text{ to shear of beam } = \frac{Q_s}{0.8 \times 50 \times 8} = \frac{55262}{.87 \times 50 \times 8} = 158.8 \text{ cm say } T 160 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \cdot 87 \cdot d} = \frac{4964000}{.87 \times 160 \times 1227} = 29.06 \text{ cm}^2 \text{ say } 11 \phi 19$$

$$\bar{A}_s = \frac{50 \times 160 \times 15}{10000} = 12 \text{ cm say } 4 \phi 19$$

we take 8 kg / cm^2 to shear $> 7 \text{ k / cm}^2$

$$A_s \text{ stirrups} = \frac{6 \times .444 \times 1400}{15 \times 50} = 5.53 \text{ kg / cm}^2$$

put ϕ 8 stirr every 15 cm 6 branches & put 5 ϕ 19 bent bars

Design of exterior footing P_1

$$\text{Arm of B.M at } x-x = \frac{2.4 \times .30}{2} = 1.05 \text{ m}$$

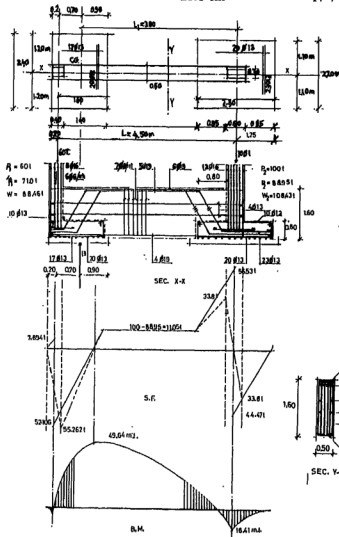
$$\text{B.M} = \frac{1.05^2}{2} \times 1.8 \times 16.44 = 16.41 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{16310000}{180}} = 31 \text{ cm}$$

= say 60 cm to equal the depth of P_2

$$A_s P_1 = \frac{M}{K_2 .87 \times T} = \frac{1631000}{1227 \times .87 \times 60} = 25 \text{ cm}^2 = 20 \phi 13$$

$$\bar{A}_s P_1 = 0.15 \% \times 60 \times 240 = 21.6 \text{ cm}^2 = 17 \phi 13$$



Design the interior footing P_2

$$\begin{aligned}
 \text{The arm of B.M from to sides} &= \frac{2.20 - 30}{2} = .95 \text{ m} , \quad \frac{2.50 - 60}{2} = .95 \text{ m} \\
 \text{B.M at one meter} &= \frac{wL^2}{2} = \frac{16.41 \times .95^2}{2} = 7.04 \text{ m.t / m} \\
 \text{B.M at the length} &= 2.5 \times 7.04 = 17.6 \text{ m.t} \\
 \text{B.M at the breadth} &= 2.2 \times 7.04 = 15.5 \text{ m.t} \\
 d &= K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{1760000}{250}} = 28 \text{ cm say } 40 \\
 A_s &= \frac{M}{K_2 .87 \times d} = \frac{1760000}{1227 \times .87 \times 40} = 41.2 \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$

Increase T to 60 because this section is not economy

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1760000}{1227 \times .87 \times 60} = 27.47 \text{ cm}^2 \quad \frac{23 \phi 13}{2.50 \text{ m}} \\
 &= \frac{.23}{2.50} \times 2.20 = \frac{20 \phi 13}{2.20 \text{ m}}
 \end{aligned}$$

As at B.M 15.5 m.t

Check of stresses

Check of punch to beam

$$\begin{aligned}
 Q_p \text{ on beam at load } P_2 &= 88.95 - 2 (60 \times 30) 16.41 = 86 \text{ ton} \\
 q_p &= \frac{86000}{2 (60 + 30) \times .87 \times 160} = 4.11 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2
 \end{aligned}$$

check of bond to base P_1

$$Q_p = \frac{Q_p / 4}{\Sigma \phi \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 60} = \frac{71050 / 4}{20 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 60} = 4.16 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

ملحوظة : في تصميم القاعدة المنفصلة P_2 روعي أن الفرق بين ضلعي العمود واحد .

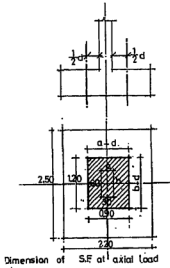
وهو ٦٠ - ٣٠ = ٣٠ ، وهو نفس الفرق بين ضلعي القاعدة وهو ٢٥٠ - ٢٠ = ٣٠ ، وذلك أسهل الحلول ليتساوى ال B.M في جميع الاتجاهات وقد صممت بهذه الطريقة .

- لو فرض لم يكن عليها كمرة لا مركزية والحمل محوري يستنتج قوى القص كالآتي :

$$\begin{aligned}
 \text{أبعاد قوى القص} &= \text{الضلع الأصغر} + \text{ارتفاع القاعدة} ، \text{الضلع الأكبر} + \text{ارتفاع القاعدة} وعليه تصبح الأبعاد } ٦٠ + ٣٠ = ٩٠ ، ٦٠ + ٢٠ = ٨٠ .
 \end{aligned}$$

ولاستنتاج قوى القص : يجب إيجاد جهد الضغط على القاعدة وذلك بإضافة ٥ % من حمل العمود لوزن القاعدة المسلحة والميلدة .

$$\begin{aligned}
 \text{حمل العمود} &= ١٠٠ \times ١٠٠ = ١٠٠٠٠ \text{ طن / م}^2 \\
 \text{أبعاد القاعدة المسلحة} &= ٢٠ \times ٢٠ = ٤٠٠ \text{ م}^2
 \end{aligned}$$



قوى القص = حمل العمود - (١,٢ × ٩,٠) × الجهد على

الدكة علماً بأن (١,٢ × ٩,٠) مساحة الجزء المظلل بالرسم .

$$= 100 - (1.2 \times 9.0 \times 19) = 79.48 \text{ طن}$$

يقاوم قوى القص محيط أبعاد قوى القص × ٨٧ × الارتفاع الفعال

$$= 2 \times (1.2 + 0.9) \times 87 \times 79.48 = 21924 \text{ سم}^2$$

$$79480$$

$$= 3.62 \text{ كجم / سم}^2$$

$$= \text{جهد القص}$$

$$21924$$

في حالة ما إذا كان قاعدة خرسانة عادية تحت القاعدة المسلحة يراعى ما جاء في الباب الثالث من الجزء الأول بالمنشأ المعمارية (تصميم القواعد والأعمدة) .

لاستنتاج قوى الاختراق (Punching) يتبع الآتي :

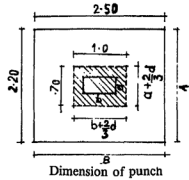
نفرض عرض العمود (a) = ٣,٠ م ، وطول قطاع العمود (b) = ٦,٠ م ، وارتفاع القاعدة (b) = ٦,٠ م

$$Q_p = P - \left(a + \frac{2}{3} b \right) \left(b + \frac{2}{3} d \right) \times f$$

$$= 100 - (0.30 + 0.40) (0.60 + 0.40) \times 19 = 86.7 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{Q_p}{2 \left(a + \frac{2}{3} d \right) + \left(b + \frac{2}{3} d \right) d \times f}$$

$$= \frac{86700}{2 (70 + 100) \times 60 \times 1.9} = 4.25 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$



لاستنتاج قوى التماسك (bond) يتبع الآتي :

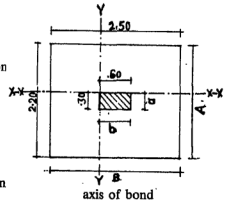
نفرض طول القاعدة: B = ٢,٥ م وطول قطاع العمود: b = ٦,٠ م ، وعرض القاعدة A = ٢,٢ م وعرض العمود: a = ٣,٠ م ، وارتفاع القاعدة (d) = ٦,٠ م .

$$Q_b \text{ at } y-y = \frac{1}{4} (A + a) (B - b) f$$

$$= \frac{1}{4} (2.20 + 0.30) (2.50 - 0.60) \times 19 = 22.56 \text{ ton}$$

$$Q_b \text{ at } x-x = \frac{1}{4} (B + b) (A - a) \times f$$

$$= \frac{1}{4} (2.50 + 0.60) (2.20 - 0.30) \times 19 = 27.97 \text{ ton}$$



$$q_b \text{ at } y-y = \frac{Q_b \text{ at } y-y}{\sum \phi \times D \times \pi \times 0.87 \times d} = \frac{22560}{20 \times 1.3 \times 3.14 \times 0.87 \times 60} = 5.29 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

$$q_b \text{ at } x-x = \frac{Q_b \text{ at } x-x}{\sum \phi \times D \times \pi \times 0.87 \times d} = \frac{27970}{23 \times 1.3 \times 3.14 \times 0.87 \times 60} = 5.70 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

قاعدة مستطيلة لعمود واحد

النموذج الحادى عشر

قاعدة كابولية لعمود واحد

Rectangular mono cantilever

المطلوب تصميم قاعدة لعمود حمله ٦٠ طن علماً بأن عرض القاعدة محدود ويساوى ١,٢٥ م وليس هناك مكان لاتساع العرض وجهد التربة الخالص ١٨ طن / م^٢ وعمق الحفر ٢,٢٠ م من سطح الأرض .

وهذا النموذج لا يتم عمله في حالة ما إذا كان العرض محدود ولا يسمح بالزيادة في عرض القاعدة. ويسمح بالطول .

المطلوب : أ - تصميم العمود على أنه عمود ركنى وجهد الضغط للخرسانة ٥٠ كجم / سم^٢ .

ب - تصميم القاعدة الكابولى .

ملحوظة : هذه القاعدة ضمن القواعد المنفصلة وعند استعمال القواعد المنفصلة كأساسات على التربة ذات طاقة انهيارية ضعيفة فإنه يجب تصميم وتنفيذ سمات عالية الجساءة في الاتجاهين لمقاومة فروق الهبوط المتوقعة نتيجة انهيار التربة - ويفضل أن تكون هذه السمات الرابطة في منسوب القواعد حتى تمتد حديد تسليحها في داخل القواعد وأيضاً لنفاذى عمل رقاب أعمدة حيث تكون عدة نقاط ضعيفة وفي هذه الحالة يكون السمات امتداداً طبيعياً للقواعد ويجب أخذها في الاعتبار عند تصميم الأساسات ويمكن استخدام القواعد المنفصلة إذا تحققت إحدى الشروط الآتية :

١ - إذا كانت طاقة الانتفاخ متوسطة أو ضعيفة .

٢ - إذا كانت قدرة تحمل الطبقة العلوية من التربة عالية نسبياً .

٣ - إذا كانت طبقة التربة المتنفخة عميقة ويوجد أسفل منها طبقة من التربة غير المتنفخة أو طبقة من الصخر .

٤ - وجود طبقة من التربة اللينة أو ارتفاع منسوب المياه الأرضية نسبياً مما يؤثر على استخدام خوازيق الاحتكاك أو ركائز الأساس .

وللسماح بتركيز الإجهادات نتيجة الأحمال الميتة أسفل القواعد المنفصلة يجب ترك فراغ بين الميد وسطح التربة ، وذلك يؤدي إلى منع انتفاخ التربة أو تقليل قيمته فقط أسفل القواعد حيث يوجد تركيز لإجهادات ويحد من حدوث أى أضرار بالميد نتيجة للإجهادات الإضافية الناتجة من انتفاخ التربة .

التصميم :

أ - تصميم العمود الركنى وحمله ٦٠ طن .

أولاً : يقسم الحمل على جهد الخرسانة ويساوى ٥٥ كجم / سم^٢ وتحدد مساحة القطاع :

$$\text{أى} = ٥٥ \div ٦٠٠ = ١٠٩٠,٩ \text{ سم}^2$$

ولما كان عرض العمود ٣٠ سم وبذلك نحدد الضلع الآخر بقسمة المساحة على ٣٠ سم

$$\text{أى طول قطاع العمود} = ١٠٩٠,٩ \div ٣٠ = ٣٦,٣٦ \text{ سم أى } ٥٠ \text{ سم}$$

فيكون قطاع العمود ٣٠ × ٥٠ سم .

$$\text{ونسبة حديد التسليح } ١\% = ٣٠ \times ٥٠ \times ٠,٠١ = ١٥٠ \text{ سم}^2 \text{ أى } ٦ \phi ١٦ \text{ م م}$$

ثانياً : للتأكد من الضغط على العمود نطبق المعادلة الآتية حيث :

$$\text{الحمل} = \text{مساحة الخرسانة} \times \text{الجهد} + (١ - \text{ن}) \times \text{مساحة الحديد} \times \text{جهد الخرسانة}$$

حيث

$$\therefore N = 15 = \frac{E_s}{E_c} \cdot A_c \cdot \sigma_c + (1 - N) \cdot A_s \cdot \sigma_s$$

$$E_s = 2100 \text{ ton / m}^2, E_c = 140 \text{ ton / m}^2$$

$$6000 = 30 \times 40 \times \text{جهد الخرسانة} + 14 \times 12 \times \text{جهد الخرسانة}$$

$$= \text{جهد الخرسانة } (1200 + 168) = \text{جهد الخرسانة } 1368$$

$$\therefore \text{جهد الخرسانة} = \frac{60000}{1368} = 43,85 \text{ كجم / سم}^2 \text{ وهو أقل من المسموح به } 50 \text{ كجم / سم}^2$$

Design of slab

ب - تصميم القاعدة :

$$W = \frac{W}{1 - 8_a D_p / q_{all}} = \frac{60}{1 - \frac{2 \times 2.2}{18}} = \frac{60}{.76} = 79 \text{ ton}$$

$$\text{Area of base} = \frac{79}{18} = 4.38 \text{ m}^2$$

$$\text{length of base} = \frac{4.38}{1.25} = 3.50 \text{ m}$$

$$\text{load on base / m}^2 = \frac{60}{4.38} = 13.69 \text{ ton / m}^2$$

$$\text{load on base / m} = \frac{60}{3.5} = 17.14 \text{ ton / m}$$

$$\text{let the breadth of Beam} = .45 \text{ m} = .45 \text{ m}$$

$$\text{The arm of B.M} = \frac{1.25 - .45}{2} = .40 \text{ m}$$

$$\text{B.M At } \chi - \chi \text{ to one meter} = \frac{wL^2}{2} = \frac{13.69 \times .40^2}{2} = 1.09 \text{ m.t}$$

$$d \text{ to slab} = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{109000}{100}} = 10.56 \text{ cm say } 20 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{109000}{1227 \times .87 \times 20} = 5.10 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi 10 / \text{m}$$

check of bond

$$Q_b = .40 \times 13.69 = 5.47 \text{ ton}$$

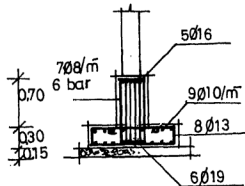
$$q_b = \frac{Q_b}{\Sigma \phi \times 3.14 \times 1 \times .87 \times 20} = \frac{5470}{8 \times 3.14 \times 1 \times .87 \times 20} = 12.51 \text{ kg / cm}^2 > 8 \text{ Kg / cm}^2$$

$$\text{To resist bond put } 8 \phi 13 \text{ \& T } 25 \text{ cm} = \frac{5470}{8 \times 3.14 \times 1.3 \times .87 \times 25} = 7.70 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

$$\text{Take } A_s \text{ } 8 \phi 13 \text{ \& } A_s^- = \frac{125 \times 25 \times 2}{1000} = 6 \text{ cm}^2 \text{ take } 9 \phi 10 \text{ top \& bottom}$$

Design of cantilever beam

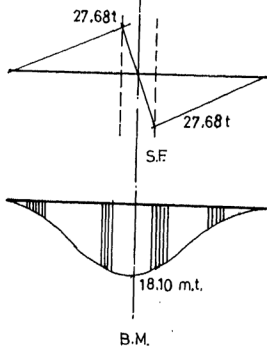
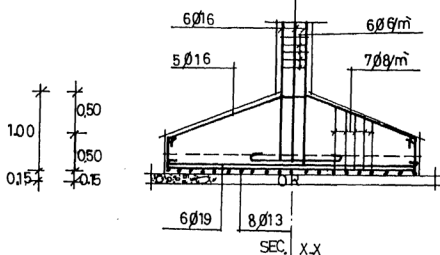
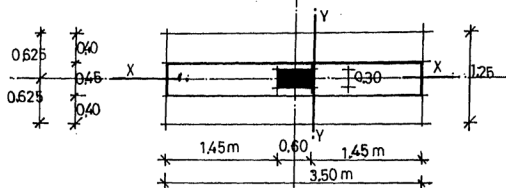
$$\begin{aligned}
 \text{The arm of B.M} &= \frac{3.50 - 50}{2} = 1.50 \text{ m} \\
 \text{B.M at y - y} &= \frac{wL^2}{2} = \frac{17.14 \times 1.45^2}{2} = 18.01 \text{ m.t} \\
 d \therefore &= K_1 \sqrt{\frac{M}{B}} = .334 \sqrt{\frac{1801000}{45}} = 66.8 \text{ cm} \\
 Q_s &= \frac{60 - .60 \times .45 \times 17.14}{2} = 27.68 \\
 d \text{ to shear} &= \frac{27680}{8 \times .87 \times 45} = 89 \text{ cm say } 100 \text{ cm} \\
 A_s &= \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{1801000}{1227 \times .87 \times 100} = 16.87 \text{ cm}^2 \text{ say } 6 \Phi 19 \text{ \& stirr } 7 \Phi 8 / \text{m} \\
 A_s &= 0.2\% A_c = \frac{100 \times 45 \times 2}{1000} = 9 \text{ cm}^2 \text{ say } 5 \Phi 16 \\
 \text{Put stirrup } \Phi 8 \text{ every } 15 \text{ cm } 6 \text{ branches} &\quad \& 5 \Phi 16 \text{ at the top .} \\
 \text{Check of punch.} & \\
 Q_p &= 60 - (.30 \times .40 \times 13.69) = 58.358 \text{ ton} \\
 q_p &= \frac{Q_p}{(30 + 40) 2 \times .87 T} = \frac{58358}{2 (30 + 40) \times .87 \times 100} = 4.79 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2 \\
 q \text{ stirr} &= \frac{6 \times .494 \times 1400}{15 \times 45} = 6.15 \text{ kg / cm}^2
 \end{aligned}$$



SEC, Y-Y

نموذج الخواصر : قاعدة كابولية لعמוד واحد

RECTANGULAR MONO CANTILVER



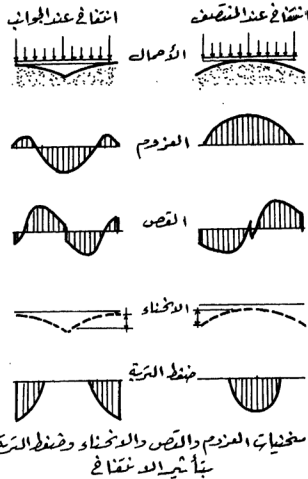
النموذج الثاني عشر

الأساسات المستمرة Raft foundation

قطعة أرض مساحتها $١٢,١٥ \times ١٢,٦٥$ م والأحمال للأعمدة الوسطى ٧٠ طن وقطاعه ٣٠×٥٠ سم وبتسليح $\phi ٨$ و ١٦ والأعمدة الطرفية يحمل ٣٥ طناً بقطاع ٣٠×٣٠ سم وبتسليح $\phi ٦$ و ١٣ والأحمال الركنية $١٧,٥$ طن بقطاع ٣٥×٣٥ سم وبتسليح $\phi ٤$ و ١٣ . وعمق الحفر $١,٤٠$ م وجهد التربة الخالص لا يزيد عن ٧ طن / م^٢ .
ملحوظة :

الأساسات المستمرة هو نوع من الأساسات الذى يغطى الموقع بأكمله تحت المبنى ولتصميم أساس لبشة جاسىء فوق تربة منتفخة يكون معقد نتيجة لأن سطح التربة الذى كان أفقياً عند بداية عملية التشييد يصبح غير منتظم ولا يمكن التنبؤ بالتغير الذى سوف يطرأ على سطح التربة مع الزمن - ويجب اختيار شكل التشكل لسطح التربة الذى يؤدي إلى أكثر الحالات سوء أو إلى أكبر قيم لعزم الانحناء وقوى القص والترخيم التى يمكن توقعها .

وليس من الممكن التنبؤ بشكل وبواقع الدعامات الترابية أسفل اللبشة الصلبة نتيجة لعدم التأكد من طريقة استخدام المبنى ، فمثلاً عدم معرفة أماكن زراعة الأشجار والنباتات وإمكانية تسرب المياه من مواسير مياه الشرب والصرف الصحي وذلك يحتم على المهندس أن يفترض أسوأ الظروف عند التصميم فيجب افتراض انتفاخ التربة عند الاجهادات أو انكماش التربة فى الوسط وكذلك افتراض انبعاج التربة فى الوسط (أو انكماش عند الأطراف كما هو موضح بالأشكال الآتية .



لذلك لا يفضل استخدام اللبشة إلا في حالات خاصة حيث إنها تكون بشكل يسمح بتوجيه حركة التربة وأن تصمم اللبشة على افتراضات لميكانيكية التشكل المتوقعة .

ولتشديد اللبشة من الخرسانة المسلحة يجب أن يكون الصب في حدود 12×12 م على أن تكون الخرسانة طازجة وترك فترة زمنية تقدر بحوالى ٢٤ ساعة بين صب المساحات المتجاورة مع اختيار الوصلات عند أماكن القص المنخفضة (قرب منتصف البحر من الأعمدة ويجب أن يكون أسياخ التسليح مستمرة خلال الوصلة وإذا لزم الأمر عمل وصل للأسياخ فيجب ألا يقل طول الوصلة للأسياخ عن ٦٠ مرة قطر السيخ .

ويجب أن يكون القطاع الخرساني قوياً بالدرجة التي تسمح بنقل قوى القص خلال الوصلة وتنصح بزيادة سمك اللبشة عند الوصلات .

كذلك يتم زيادة سمك اللبشة عند الحواف كحمل الحوائط وأية أحمال مركزة أخرى لتشكيل ما يشبه الكمرات وتنصح بأن تكون تلك الكمرات أسفل منسوب خط التجمد إذا ما كان المنشأ مشيداً في مناطق باردة حتى لا يتسبب انتفاخ التربة بالتجمد في تصدع حواف اللبشة .

ويجب لفت الانتباه هنا أن اللبشة المسلحة لا تؤسس مباشرة فوق التربة (سواء كانت التربة جافة أو مبللة) بل يجب صب طبقة من الخرسانة العادية بسمك لا يقل عن ٥٠ سم وذلك لوضع طبقة عازلة فوق الخرسانة العادية مثل المواد العازلة المائية (بيروبلست) ثم تعمل لبشة أمتنتية فوقها ويبنى في دائر المحيط طوبة بارتفاع فوق سطح الأرض بمقدار ٤٠ سم وتوضع الطبقة العازلة لهذا الارتفاع من الداخل ثم تبيض الطبقة العازلة بلبشة أمتنتية وفي هذه الحالة تصبح الطبقة العازلة تعمل كحالة للمبنى كله وكذلك منع المياه الجوفية من غسل خرسانة الأساس وتراعى هنا أن منسوب الأساس في تلك الحالة عند حساب قدرة تحمل التربة هو المنسوب السفلى للخرسانة العادية .

وفي التربة اللينة المغمورة بالمياه الجوفية عند منسوب التأسيس لا تكون الخرسانة العادية كافية لتجهيز الموقع لللبشة المسلحة بل يجب في تلك الحالة دك دقشوم على الناشف بسمك قد يصل إلى نصف متر أو وضع طبقة من الرمل والزلط المدكوك جيداً قبل صب الخرسانة العادية وذلك لمنع هروب الخرسانة في التربة اللينة ولمنع غسل الخرسانة وانفصال مكوناتها بفعل المياه الجوفية ولكن عند حساب قدرة تحمل التربة يؤخذ المنسوب عنده الجهد من أسفل منسوب الخرسانة العادية (المنسوب العلوى لطبقة الإحلال مع اعتبار خواص التربة الطينية اللينة وليست خواص الدقشوم أو الزلط والرمل في حسابات قدرة تحمل التربة .

ولتصميم القطاعات الخرسانية نبدأ في حالة اللبشة المسطحة باختبار عمق الاختراق وذلك بفرض سمك اللبشة حوالى سبع بحر الأعمدة بين المحاور (يؤخذ متوسط أكبر بحر في اتجاهي الطول والعرض ويتبع ذلك عند حساب عزم الانحناء وقوى القص مجموع أحمال الأعمدة

كبلالة مسطحة وعند التصميم يهمل تأثير انحراف المحصلة وتعتبر قيمة الضغط الخالص حيث $F =$

مساحة المبنى

واللبشة المثالية هي سقف خرساني منتظم في جميع أجزائه ويكون هذا النوع مناسباً جداً عندما يكون أحمال الأعمدة خفيفة إلى متوسطة وتقسيمها متقارب وصغير نسبياً وفي صفوف شبه مستقيمة . ويمكن زيادة سمك اللبشة أسفل الأعمدة ذات الأحمال الكبيرة لمقاومة القص والاختراق وعزم الانحناء السالب وتستعمل في المواقع التي جهد التربة بها ضعيف أو في حالة الخوازيق المصممة على مقاومة الاحتكاك .

Design of slab .

Total load	$= 4 \times 70 + 8 \times 35 + 4 \times 17.5$	= 630 ton	
	$\frac{630}{12}$	$\frac{630}{12}$	
$\therefore W =$	$\frac{52.5}{1 - 8_a \times D_F / q_{all}}$	$\frac{52.5}{.77}$	= 818 ton
	$\frac{52.5}{1 - \frac{12}{12}}$	$\frac{52.5}{.77}$	
	$\frac{52.5}{12}$	$\frac{52.5}{.77}$	
	$\frac{52.5}{12}$	$\frac{52.5}{.77}$	
Load on soil / m ²	$= \frac{818}{12.15 \times 12.65}$	$= 5,322 \text{ t / m}^2 < 7 \text{ ton / m}^2$	

ملحوظة :

في حالة زيادة الجهد على التربة عن ٧ طن / م^2 المعطاه في المثال يجب تخفيض الحمل إلى أن يصل إلى أقل من ٧ طن / م^2 .

$$\text{Load on base / m}^2 = \frac{630}{12.15 \times 12.65} = 4.09 \text{ ton / m}^2$$

$$w_y = w \times \frac{1}{\frac{L_y}{L_x} + 1} = 4.09 \times \frac{1}{\left(\frac{4}{4.5}\right) + 1} = 2.55 \text{ ton / m}^2$$

$$w_x = 4.09 - 2.55 = 1.54 \text{ ton / m}^2$$

أخذت الباكية المتوسطة التي أبعادها $٤ \times ٤,٥ \text{ م}$ واستعمل قانون التوزيع السابق .
حيث :

W = الجهد على الخرسانة الناتج من قسمة الحمل الكلي على مساحة الأرض .
 L_x = البعد الطويل .
 L_y = البعد القصير .

Design of slab

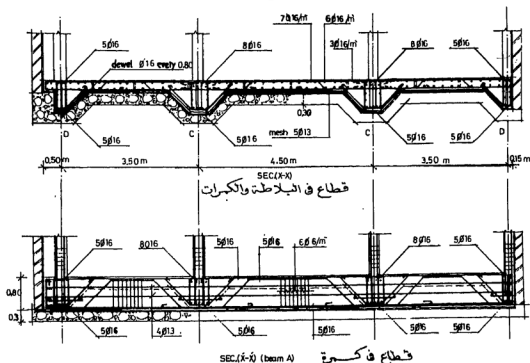
$$B.M = L - y = \frac{wL^2}{10} = \frac{2.55 \times 4^2}{10} = 4.08 \text{ m.t}$$

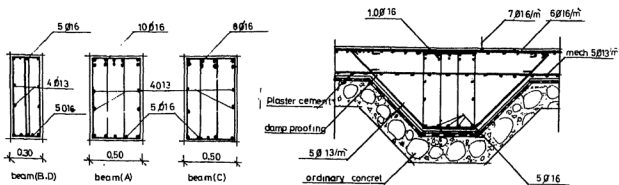
when $f_c = 45 \text{ kg / cm}^2$ & $K_1 = .392$ & $K_2 = 1248$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .392 \sqrt{\frac{408000}{100}} = 25.9 \text{ cm say T 30 cm}$$

ملحوظة هامة : في تصميم البلاطات استعمل قانون التوزيع السابق ولكن في تصميم الكمرات أخذت المساحات المبينة على الرسم مضروباً في $٤,٠٩$ طن السابق استخراجها .

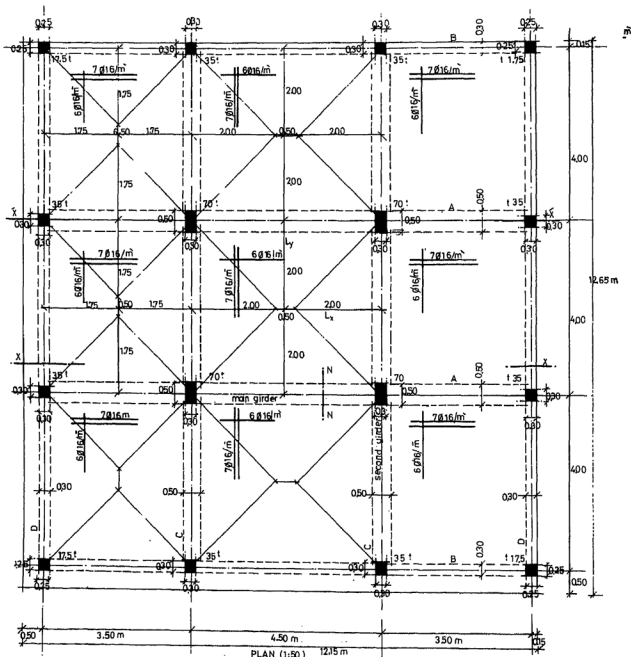
النموذج المشا في عشرين : قطاعات الأساسات للبشة ذوكمرات وبلاطة





قطاعات في الكمرات

SEC. (١٢٤)

مسقط أفقي للأساسات لبشة مستمرة كمرات
وبلاطة مقاس ٢١٤,١٥ X ٢١٤,٦٥

RAFT FOUNDATION BEAM AND SLAB

$$A_s = \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{408000}{1248 \times .87 \times 30} = 12.55 \text{ cm}^2 \text{ say } 7\phi 16 / \text{m}^-$$

$$B.M = L - \chi = 1.54 \times 4.5^2 = 3.11 \text{ m.t}$$

$$A_s = \frac{311000}{1248 \times .87 \times 25} = 11.45 \text{ cm}^2 \text{ say } 6\phi 16 / \text{m}^-$$

$$A_s = .2\% A_c = \frac{100 \times 30 \times 2}{1000} = 6 \text{ cm say } 5\phi 13. \text{ mesh / m}^2$$

Design of main girder (a)

$$\text{Load per m}^- = \frac{1}{11.65} \left[\frac{0.5 + 4.5}{2} \times 2 \times 2 + \left(\frac{3.50 \times 1.75}{2} \right) \times 2 \times 2 \right] \times 4.20 = 8.22 \text{ ton / m}^-$$

$$B.M = \frac{wL^2}{10} = \frac{8.22 \times 4.5^2}{10} = 16.64 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .392 \sqrt{\frac{1664000}{50}} = 71.5 \text{ cm say T 80 cm}$$

$$Q_s = \frac{.822 \times 4.5}{2} = 18.495 \text{ ton}$$

$$d \text{ to resist shear} = \frac{18495}{6 \times .87 \times 50} = 70 \text{ cm say 80}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87 \times T} = \frac{1664000}{1248 \times .87 \times 80} = 19.15 \text{ cm}^2 \text{ say } 10\phi 16$$

$$A_s = 0.2\% \times A_c = 80 \times 50 \times 0.2\% = 8 \text{ cm}^2 \text{ say } 5\phi 16$$

Design of secondary girder (C)

$$\text{Load per m}^- = \frac{1}{12.15} \left[\left(\frac{4 + .50}{2} \times 1.75 \right) 3 + \left(\frac{4 \times 2}{2} \right) 3 \right] \times 4.20 = 8.33 \text{ ton / m}^-$$

$$B.M = \frac{wL^2}{10} = \frac{8.33 \times 4^2}{10} = 13.32 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .392 \sqrt{\frac{1332000}{50}} = 64 \text{ cm say T 80 cm}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \cdot d} = \frac{1332000}{1248 \times .87 \times 80} = 15.33 \text{ cm}^2 \text{ say } 8\phi 16$$

$$A_s = 0.2\% \times A_c = 80 \times 50 \times 0.2\% = 8 \text{ cm}^2 \text{ say } 5\phi 16$$

Design of main girder (B) & take breadth 30 cm

$$\text{Load / m}^- = \frac{1}{11.65} \left[\frac{3.5 \times 1.75}{2} \times 2 + \frac{4.5 + 0.50}{2} \times 2 \right] \times 4.02 = 3.88 \text{ m.t}$$

$$B.M = \frac{wL^2}{10} = \frac{3.88 \times 4.5^2}{10} = 7.85 \text{ m.t}$$

$$A_s = \frac{785000}{1248 \times .87 \times 80} = 9.03 \text{ cm}^2 \text{ say } 5\phi 16$$

Design of secondary girder (D) & take breadth 30

$$\text{Load / m} = \frac{1}{12.15} \left[\frac{4 + .50}{2} \times 1.75 \times 3 \right] 4.02 = 3.9 \text{ ton / m}^-$$

$$B.M = \frac{wL^2}{10} = \frac{3.9 \times 4^2}{10} = 6.24 \text{ m.t}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times d} = \frac{624000}{1248 \times .87 \times 80} = 7.18 \text{ cm}^2 \text{ say } 5\phi 16 \text{ \& } A_s^- 5\phi 16$$

All stirrs $6\phi 6 / \text{m}^-$ 4 branches

Check of punch to main girder

$$Q_p = 70 - (.30 \times 50) \times 4.2 = 69.37 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{69370}{2(30 + 50) \times .87 \times 80} = 6.22 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

ملحوظة هامة :

١ - ثبت ارتفاع الكمرات إلى ٨٠ سم ليس تجهياً من معادلة الدرجة الثانية أو moment of distribution أو column - Analogy ولكن لسهولة التنفيذ .

٢ - رغم أن الأحمال على الكمرات الخارجية أقل من الداخلية بمقدار النصف على الأقل ولكن حسب نفس القطاع وذلك لإعطاء الكمرة الخارجية جساءة كي تتحمل إذا ما حدث عدم اتزان وهبوط الأساس لأي سبب ما كما سبق شرحها .

جدول الكمرات

ملاحظات	كانات	تسليح سفلى	تسليح علوى		قطاع الكمرة		نموذج الكمرة
			مكسح	عدل	ارتفاع	عرض	
كانات أربعة لفرع	٦٠٦ / م	١٦٠٥	١٦٠٤	١٦٠٦	٨٠	٥٠	A
كانات أربعة لفرع	٦٠٦ / م	١٦٠٥	١٦٠٢	١٦٠٣	٨٠	٣٠	B
كانات أربعة لفرع	-	١٦٠٥	١٦٠٣	١٦٠٥	٨٠	٥٠	C
كانات أربعة لفرع	-	١٦٠٥	١٦٠٢	١٦٠٣	٨٠	٣٠	D

النموذج الثالث عشر

قطعة الأرض السابقة بنفس المقاسات 12.5×12.5 ، ولكن الأحمال للأعمدة الوسطى 180 طن بقطاع 10.5×35 سم وتسلح $12\phi 19$ والأعمدة الطرفية حملها 80 طن بقطاع 45×35 سم وتسلح $8\phi 16$ والأعمدة الزاوية حملها 50 طن بقطاع 35×35 سم وتسلح $6\phi 16$ والجهد على الأرض 10 طن / م² وعمق الحفر 1.6 م والمطلوب تصميم ليشة مسطحة .

ملاحظات :

هذا النوع من اللبشة شائع الاستعمال ويجب الأخذ في الاعتبار الآتي :

١ - أن يكون سمك اللبشة لا يقل عن المسافة بين أكبر عمودين مقسوماً على سبعة .

٢ - عند حساب الـ B.M يأخذ أكبر الأرقام التالية :

أ : مجموع أحمال الأعمدة مقسوماً على المساحة الكلية .

ب : القسمة الناتجة من أكبر عامود على المساحة المتوسطة لهذا العامود .

٣ - هذه الطريقة تقريبية وشائعة .

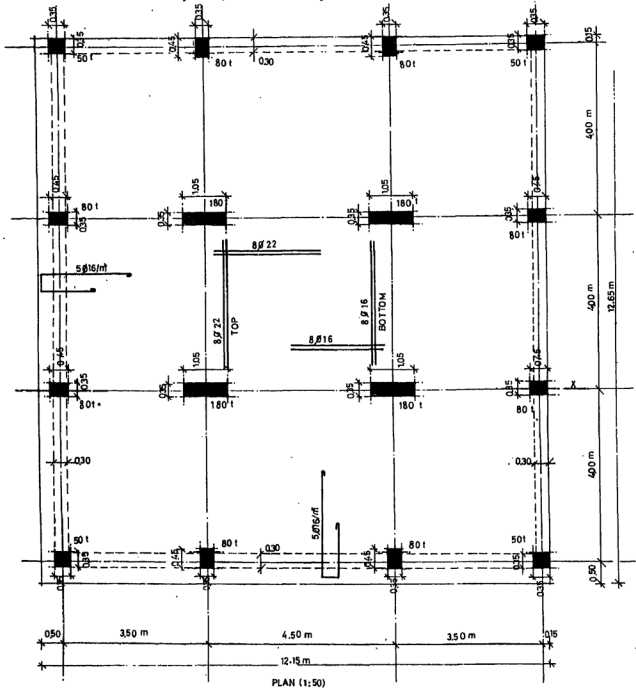
٤ - إذا حسبت الأحمال بعد إضافة وزن الخرسانة وكان وزن المتر المسطح أكبر من جهد التربة يجب تخفيف الأحمال حتى يكون جهد التربة أكبر من وزن الأحمال .

Design of slab

Total loads	$= 180 \times 4 + 80 \times 8 + 4 \times 50$	$= 1560 \text{ ton}$
$\bar{W} = \frac{W}{1 - 8_a \times D_f / q_{all}}$	$= \frac{1560}{2 \times 1.6}$	$= \frac{1560}{0.79} = 1974 \text{ ton}$
	$1 - \frac{15}{1974}$	
load / m ² on soil	$= \frac{1974}{12 \times 12.5}$	$= 13.16 \text{ ton / m}^2 < 15 \text{ ton / m}^2$
load / m ² on base	$= \frac{1560}{12 \times 12.5}$	$= 10.40 \text{ ton / m}^2$
load to big column / m ²	$= \frac{180}{4 \times 4}$	$= 11.25 \text{ ton / m}^2 > 10.40 \text{ ton / m}^2$
B.M	$= \frac{wL^2}{10}$	$= \frac{11.25 \times 4.5^2}{10} = 22.78 \text{ m.t}$
Q_s	$= \frac{w \times L}{2}$	$= \frac{11.25 \times 4.5}{2} = 25.31 \text{ ton}$

النموذج في المثال الثاني عشر

مخطط تقاطع الأساسات لبيت مسكن بمساحة ١٢م × ١٢م



$$\begin{aligned}
 d \text{ to B.M} &= .392 \sqrt{\frac{2278000}{100}} = 59 \text{ say T } 65 \text{ cm} \\
 d \text{ to resist shear} &= \frac{25310}{100 \times .87 \times 5} = 58 \text{ cm} \\
 d \text{ to } \frac{1}{7} \text{ distance} &= \frac{4.5}{7} = 64 \text{ cm say T } 80 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times d} = \frac{2278000}{1248 \times .87 \times 80} = 32.5 \text{ cm}^2 \text{ say } 8\phi 22 / \text{m}^2 \text{ main \& secc}$$

$$A_{s.} = 0.25\% A_c = \frac{25 \times 100 \times 80}{10000} = 20.25 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi 19 \text{ m}^2 \text{ main \& seco}$$

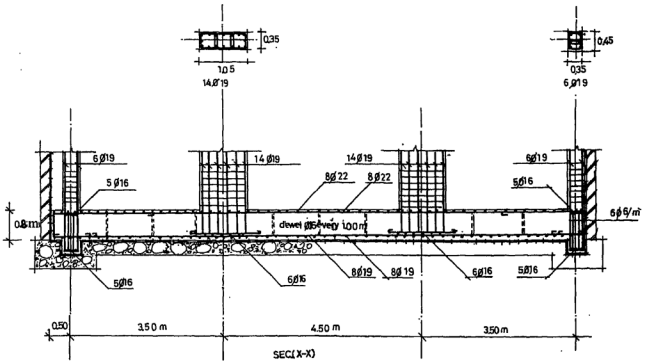
Check of punch :

$$Q_p = P - \left(b + \frac{2}{3} d \right) \left(a + \frac{2}{3} d \right) \times 11.5$$

$$180 - (.35 + .40) (1.05 + .40) \times 11.5 = 167.5 \text{ ton}$$

$$q_p = \frac{167500}{2 (75 + 145) \times .87 \times 65} = 6.73 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$

النموذج الثالث عشر : قطاع في أساسات لبشة مستمرة



النموذج الرابع عشر

المطلوب تصميم أساسات مستمرة بنظام الكمرات المتقاربة لقطعة أرض مقاس ٢٧,٨٤ × ١٥ م وبها ١٢ عمود منهم عمودان ٧,٦ حمل كل منهما ٢٠٠ طن بقطاع ٥٥ × ٥٥ م، ويتسليح ١٦φ١٦ وأربعة أعمدة ٣,٢ × ١٠,١١ حمل كل منها ١٥٠ طن بقطاع ٥٠ × ٥٠ م، ١٦φ١٢ وعمودان ٨,٥ حمل كل منهما ١٣٥ طن بقطاع ٤٥ × ٤٥ م، ويتسليح ١٦φ١٢ وأربعة أعمدة ٤,١ × ٩,١٢ حمل كل منها ١٠٠ طن بقطاع ٤٠ × ٤٠ م، ويتسليح ١٦φ٨ وعمق الحفر ٢ متر وجهد التربة ١٠ طن / م^٢.

التصميم :

يعتبر عرض الكمرات أكبر من قطاعات الأعمدة بمقدار ١٠ سم وعلى هذا تصبح الكمرة من ١ - ٤ بعرض ٦٠ سم ، والكمرة من ٥ - ٨ بعرض ٦٥ سم والكمرة ١ - ٩ بعرض ٥٥ سم والكمرة ٢ - ١٠ بعرض ٦٥ سم .

$$\text{Total load} = 2 \times 200 + 4 \times 150 + 2 \times 135 + 4 \times 100 = 1670 \text{ ton}$$

$$\bar{W} = \frac{W}{1 - \frac{8}{\alpha} \times \frac{D_f}{q_{all}}} = \frac{1670}{1 - \frac{2 \times 1.4}{10}} = \frac{1670}{.72} = 2319 \text{ ton}$$

$$\text{Load on soil} / \text{m}^2 = \frac{2319}{27.84 \times 15.6} = 5.55 \text{ ton} / \text{m}^2 \approx 10 \text{ ton} / \text{m}^2$$

ملحوظة : في حالة زيادة الجهد في التربة أكثر من ١٠ طن / م^٢ المغطاة في المثال يجب تخفيض الحمل إلى أن يصل أقل من ١٠ طن .

$$\text{Load on base} / \text{m}^2 = \frac{1670}{27.84 \times 15.6} = 3.99 \text{ ton} / \text{m}^2 \text{ say } 4 \text{ ton}$$

Design of slab

$$\text{B.M at cantilever } 1.2 \text{ m} = 1.2 - .275 = .975 \quad \therefore \frac{.975^2 \times 4}{2} = 1.90 \text{ m.t}$$

$$\text{let } f_c = 50 \text{ \& } k_1 = .361 \text{ \& } k_2 = 1237$$

$$d = k_1 \sqrt{\frac{m}{b}} = .361 \sqrt{\frac{190000}{100}} = 15.73 \text{ cm say } T = 20 \text{ cm}$$

$$\text{B.M at cantilever } 1.5 \text{ m} = 1.5 - .30 = 1.2 \quad \therefore \frac{1.2^2 \times 4}{2} = 2.88 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .361 \sqrt{\frac{288000}{100}} = 19.37 \text{ cm say } T = 25 \text{ cm}$$

$$\text{B.M between beam } B_2 \text{ \& } B_1 = \frac{2.12^2 \times 4}{10} = 1.79 \text{ m.t}$$

$$\text{B.M between } B_2 \text{ \& } B_2 = \frac{2.12^2 \times 4}{12} = 1.5 \text{ m.t}$$

$$d = .361 \sqrt{\frac{150000}{100}} = 14 \text{ cm}$$

$$d = .361 \sqrt{\frac{197000}{100}} = 16 \text{ cm}$$

To facilitate execution take cantilever depth 25 cm and another 20 cm

$$\text{As to B.M } 2.88 \text{ m.t} = \frac{288000}{1237 \times .87 \times 25} = 10.07 \text{ cm}^2 \text{ take } 8\phi 13 / \text{m}^-$$

$$\text{As to B.M } 1.9 \text{ m.t} = \frac{190000}{1237 \times .87 \times 20} = 18.82 \text{ cm}^2 \text{ take } 7\phi 13 / \text{m}^-$$

$$\text{As to B.M } 1.97 \text{ m.t} = \frac{197000}{1237 \times .87 \times 20} = 9.1 \text{ cm}^2 \text{ take } 10\phi 10 / \text{m}^-$$

$$\text{As to B.M } 1.5 \text{ m.t} = \frac{150000}{1237 \times .87 \times 20} = 6.96 \text{ cm}^2 \text{ take } 9\phi 10 / \text{m}^-$$

Take distributor $5\phi 10 / \text{m}^-$

Design of ribs beam.

The uniform distributed load at per meter run on B_1 $= 4 \left(\frac{2.12}{2} + 1.20 \right) = 9.04$ ton

The uniform distributed load at per meter run B_2 $= 4 \times 2.12 = 8.48$ ton

Let R_1 & R_2 be the control reaction of beam B_1 & B_2 on the control main beam (5 - 6 - 7 - 8) and beam B_1 carries only part of the load carried by the beam B_2 and hence the control reaction R_1 & R_2 as the following .

$$\text{Then } \frac{R_1}{R_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{9.04}{8.48} \quad \therefore R_1 \times 8.48 = R_2 \times 9.04$$

$$\therefore R_1 = \frac{9.04 R_2}{8.48} \quad \& R_2 = \frac{8.48 R_1}{9.04}$$

Also the sum of all center of B_1 reactions¹ should be equal to two of the column load on the central main beam (5 - 6 - 7 - 8) .

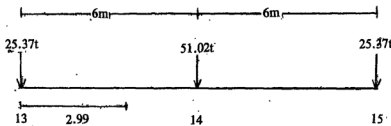
Also it is assumed that the sum of the control reactions from transverse beams B_1 & B_2 is equal to the total load from control columns :

$$\therefore 2R_1 + 11R_2 = \text{load of column (5 + 8) + (load column 7 + 8)}$$

$$\therefore 2R_1 + 11R_2 = (2 \times 135) + (2 \times 200) = 670 \text{ ton}$$

$$\text{To get } R_1 = 2R_1 + 11 \left(\frac{8.48 R_1}{9.04} \right) = 670 \text{ ton} \therefore R_1 = 54.42 \text{ ton}$$

$$\text{To get } R_2 = 2 \left(\frac{9.04 R_2}{8.48} \right) + 11R_2 = 670 \text{ ton} \therefore R_2 = 51.02 \text{ ton}$$



$$\text{The reaction of beam } B_2 \text{ 13-14-15} = \frac{12 \times 8.48 - 51.02}{2} = 25.37 \text{ ton}$$

$$\text{Point of zero shear} = 8.48 \times x = 25.37 \quad \therefore x = 2.99 \text{ m}^1$$

$$\text{B.M at, zero shear} = 2.99 \times 25.37 - \frac{2.99^2 \times 8.48}{2} = 37.95 \text{ say } 36 \text{ m.t}$$

We design at T section:

لم يسبق في هذا الباب أن قمنا بأى تصميم على القطاع T وعليه سنلقى الضوء عليه :

أولاً : الكمرات المصبوبة كجسم واحد متناسك مع البلاطات تصمم باعتبارها ذات قطاعات بشكل حرف T بشرط أن تكون أسياخ تسليح البلاطة ممتدة في الاتجاه العمودى على اتجاه الكمره قرب سطحها العلوى وبكامل عرض شفهها. Flange ولا تقل مساحة قطاعها عن ٣٪ من مساحة قطاع خرسانة البلاطة .

ثانياً : يحدد عرض الشفة العامل مع الكمره في الحالة المذكورة بالهند أولاً بأقل المقادير الآتية : -

وهى $\frac{1}{3}$ بحر الكمره أو المسافة بين محاور الكمرات أو عرض روح الكمره مضافاً إليها ١٢ مرة سمك البلاطة - وفى الكمرات ذات الشفة البارزة من جهة واحدة أى بشكل حرف L يحدد عرض الشفة العامل مع الكمره بأقل المقادير الآتية : $\frac{1}{6}$ بحر

الكمرات أو نصف المسافة بين أوجه الكمرات مضافاً إليها عرض روح الكمرات مضافاً إليها ٤ مرات سمك البلاطة .

ثالثاً : الكمرات ذات القطاعات بشكل حرف T التي شفتها غير متصلة ببلاطات من الخرسانة المسلحة لا يجوز أن يزيد عرض الشفة عن ٤ مرات عرض الروح كما لا يجوز أن يقل سمكها عن ٥, عرض الروح .

رابعاً : إذا زاد ارتفاع الكمرات ذات القطاعات بشكل حرف T عموماً عن ١٠ مرات سمك البلاطة فيجب تقوية الوصلة بين الشفة والروح بعمل شطافات على الجانبين سقوطها على بطنية الشفة تساوى سمك الشفة وبميل لا يزيد عن ٣٠° مع الخط الأفقى .

The conduction of designing T section is subject to simple bending .

allowable stress $F_c = 30 \text{ kg / cm}^2$ & economic limit

$f_c = 40 \text{ kg / cm}^2$ max value & assumed $f_s = 1400 \text{ kg / cm}^2$

Balanced section :

given M , b_o & TS. required d & A_s for $f_c = 30 \text{ kg / cm}^2$ & $f_s = 1400 \text{ kg / cm}^2$

Determine the breadth of the flange B .

B min of $B = 12 \text{ TS} + b_o$ or $B =$ from axis to axis of ribs

Determine the position of N.A from the relation .

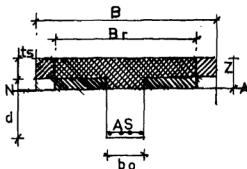
$$Z = .135 \sqrt{\frac{M}{B}}$$

If $Z \leq T_s$ the section is to be designed as rectangular section with breadth B .

$$\text{i.e. } d = .545 \sqrt{\frac{M}{B}} \quad \& \quad A_s = \frac{M}{1286 \times d}$$

If $Z > T_s$ determine the reduced breadth $B_r = r \times B$

$$\text{from the curves given } d = .545 \sqrt{\frac{M}{B_r}} \quad \& \quad A_s = \frac{M}{K_2 \times d}$$



Dimension of T section

In our case $B.M = 38.52 \text{ m.t}$ & $b' = 30 \text{ cm}$ & $T_s = 20 \text{ cm}$

$B = 12 \times 20 + 30 = 270 > \text{The space between to}$

$$\text{span} \quad \text{ribs} > \frac{\text{span}}{3} \quad \& \quad \text{take } f_c = 35 \text{ kg / cm}^2 \quad \& \quad k_1 = .480 \quad \& \quad k_2 = 1237$$

$$\text{use } B = \frac{6}{3} = 2 \text{ m}$$

$$Z = .135 \sqrt{\frac{3800000}{200}} = 18.6 < 20$$

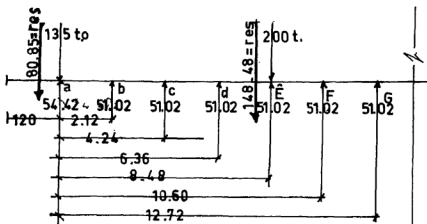
$$d = .480 \sqrt{\frac{3800000}{212}} = 64.25 \text{ take } T \ 90 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{1237 \times .87 \times 90} = \frac{3800000}{1237 \times .87 \times 90} = 39.23 \text{ cm}^2 \text{ take } 8\phi 25$$

Check of shear :

$$Q_s = 25.370 \text{ \& - } \quad q_s = \frac{25370}{50 \times .87 \times 90} = 10.80 \text{ kg / cm}^2 > 7 \text{ kg / cm}^2$$

$$q_{\text{stirr}} = \frac{4 \times .494 \times 1400}{30 \times 15} = 6.147 \text{ kg / cm}^2 \text{ take 7 stirrups / m } \phi 8, \text{ four branches \& } 4\phi 25 \text{ bent bars.}$$



LOAD & ARMS OF B. M-SH

Design of main beam (5- 6- 7- 8)

$$B.M = b = 80.58 \times 2.12 = 170.82 \text{ m.t}$$

$$B.M = C = 80.58 \times 4.24 - 51.02 \times 2.12 = 233.49 \text{ m.t}$$

$$B.M = d = 80.58 \times 6.36 - 51.02 \times 2.21 - 4.24 \times 51.02 = 188.003 \text{ m.t}$$

$$B.M = E = 80.58 \times 8.48 - 51.02 \times 2.12 - 4.24 \times 51.02 - 51.02 \times 6.36 = 34.34 \text{ m.t}$$

$$B.M = F = 80.58 \times 10.60 + 148.98 \times 2.12 - 51.02 \times 4.24 - 51.02 \times 6.36 - 51.02 \times 8.48 = 196.512 \text{ m.t}$$

$$B.M = G = 12.72 \times 80.58 + 4.24 \times 148.98 - 51.02 \times 2.12 - 6.36 \times 51.02 - 51.02 \times 8.48 - 51.02 \times 10.60 = 250.53 \text{ m.t}$$

From the upper calculation, the biggest :

B.M is 250.53 m.t we design as T section

$$B = 12 T_s + b_o = 12 \times 20 + 65 = 305 \text{ cm \& } \frac{\text{span}}{3} = \frac{8.08}{3} = 2.82$$

$$Z = .135 \frac{\sqrt{25053000}}{305} = 38.69 > T_s \ 20 \text{ cm}$$

$$\frac{T_s}{Z} = \frac{20}{38.69} = .516$$

$$\frac{B}{b_o} = \frac{305}{65} = 4.69 \quad \therefore R \text{ from curves} = .86$$

$$\frac{B_f}{B} = \frac{65}{305} = 2.82 \times .86 = 2.43$$

we take $f_c = 35 \text{ kg / cm}^2$ & $k_1 .480$ & $k_2 = 1273$

$$d = .480 \sqrt{\frac{25053000}{243}} = 154 \text{ cm}$$

The biggest $Q_s = 80.58$ from S.F diagram

$$d \text{ to shear} = \frac{80580}{8 \times .87 \times 65} = 178 \text{ take } T .185 \text{ cm to economy steel}$$

$$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87 \times d} = \frac{25053000}{1273 \times .78 \times 185} = 122 \text{ cm}^2 \text{ take } 20\phi 28$$

$$A_s \text{ to B.M } 233 \text{ m.t} = \frac{1273 \times .87 \times 185}{23349000} = 114 \text{ cm}^2 \text{ take } 19\phi 28$$

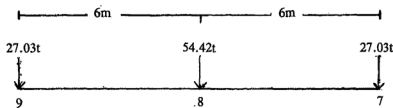
$$A_s = 0.15\% \text{ from } A_c = \frac{65 \times 185 \times 15}{6 \times .494 \times 1400} = 15 \text{ cm}^2 \text{ take } 5\phi 22$$

$$q \text{ stirr} = \frac{65 \times 15}{4.256 \text{ kg / cm}^2} \text{ \& put } 6\phi 28 \text{ bent}$$

To design beam (1 - 2 - 3 - 4) and beam (9 - 10 - 11 - 12) the calculations are exactly similar as for beam (5 - 6 - 7 - 8) to B.M & S.F to different load .

Design B_1 (1 - 8 - 9) and its $R_1 = 54.42$ ton

$$\text{The reaction of beam } B_1 = \frac{12 \times 9.04 - 54.42}{2} = 27.03 \text{ ton}$$



$$\text{To get zero shear} = 9.04 \times = 27.03 \quad \therefore x = 2.99 \text{ m}$$

$$\text{B.M at zero shear} = 2.99 \times 27.03 - \frac{2.99^2 \times 9.04}{2} = 40.04 \text{ m.t}$$

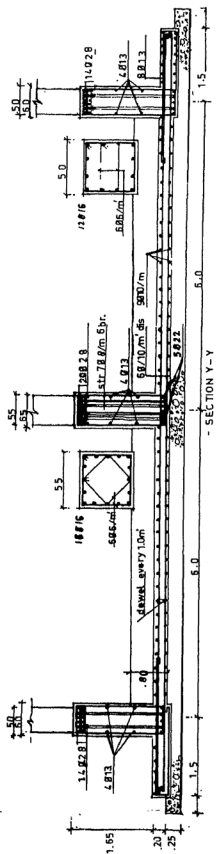
$$A_s = \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{4041000}{1273 \times .87 \times 185} = 19.72 \text{ take } 5\phi 22$$

put $5\phi 22$ to beam (2 - 7 - 10) & (3 - 6 - 11)

Check of bond to slab

$$Q_s = \frac{8.48}{2} = 4.24 \text{ ton}$$

$$q_b = \frac{4240}{10 \times 3.14 \times 1 \times .87 \times 20} = 7.76 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg / cm}^2$$



الباب الرابع

الأساسات العميقة

أنواع الأساسات العميقة هي الأنواع التالية :

الخوازيق - القيسونات - الدعام - الآبار الإسكندرية .

١ - الخوازيق : هي عناصر إنشائية خفيفة ذات كفاءة تحميل عمورى عالية - عادة ما تزيد نسبة طولها إلى قطرها عن حوالى عشرة ، وتتراوح أقطارها من ٠,٣ متر إلى ١,٥٠ متر أو أكثر وأطوالها من ٤ متر فأكثر وقد تصل في بعض الحالات الخاصة إلى ٦٠,٠٠ متر . ويلزم تنفيذها عادة بمعدات ميكانيكية مختلفة . والخوازيق إما سابقة التصنيع تثبت في التربة بالاختراق (دق - برم - ضغط) أو تنفذ في مكانها بوسائل الحفر والتفريغ أو الدق .

نبذة عن أعمال الخوازيق :

ازداد الطلب في النصف الأخير من القرن الحالى للأساسات الخازوقية وظهرت الحاجة الملحة لاستخدام الخوازيق كأساسات للمباني العالية والأبراج السكنية والمنشآت ذات الأحمال الثقيلة - وقد بدأ استخدام الخوازيق - التي يتم دفنها بطريقة البخر - عام ١٨٤٥ بواسطة « تاسميت » في إنجلترا ... وقد تطورت آلات الدق ابتداء من عام ١٨٩٣ . من آلات خوازيق خشبية إلى آلات دق خوازيق من الحديد والحرسانة وقد بدأ استخدام الخوازيق في مصر ابتداء من ١٩٢٠ م . وازداد استخدامها والطلب عليها من عام ١٩٣٥ م . واستمرت الزيادة في الطلب والاستخدام مما أدى إلى ظهور عدة شركات متخصصة في هذه الأعمال وقد بدأت باستخدام خوازيق بأطوال لا تزيد عن ٦ - ١٠ متر ووصلت الأطوال المستخدمة حالياً إلى ٣٥ م وأكثر من ذلك .

كما تطورت أقطار وأطوال الخوازيق المستخدمة وبالتالي الأعمال التصميمية . وسيم استعراض أنواع الخوازيق المختلفة خاصة المستخدمة في جمهورية مصر العربية . وكذا كيفية اختيار الأساسات الخازوقية المناسبة والاشتراطات العامة للخوازيق المختلفة وتجارب التحميل وبعض المشاكل التي تعترض تنفيذ الأساسات الخازوقية وأنسب الأساليب لحل هذه المشاكل :

أولاً : استخدام الأساسات الخازوقية :

يتبادر إلى ذهن المهندس الإنشائي عند تصميمه للمبنى ذلك

٢ - القيسونات : هي أساسات أسطوانية - أو صندوقية ذات خلية واحدة أو عدة خلايا تتميز بمقاساتها الكبيرة . تصنع جزئياً أو كلياً خارج مكان التأسيس وتثبت في مكانها بالتفويض والحفر . تتركز عادة تحت منسوب المياه الجوفية أو تحت قاع المسطحات المائية . ويتم الحفر وتنفيذ أجسام هذه القيسونات داخل غرف مفتوحة أو مغلقة قد تكون مزودة بإمكانية التحكم في ضغط الهواء داخلياً .

٣ - الدعام : أساسات لها مقاسات كبيرة تنفذ بالحفر اليدوى أو الميكانيكى ولكن بدون تفويض وتكون بغلاف أو بدونه . وقد يجفف المكان حولها وتنفذ داخل شدات كإ في دعائم الكبارى تصنع من كتل حجرية قوية أو خرسانية عادية ذات كفاءة خاصة أو خرسانة مسلحة .

٤ - الآبار الإسكندرية : هي عناصر إنشائية تحت منسوب قاع القواعد المسلحة وعادة ما تقل نسبة طولها إلى قطرها أو ما يكافئه عن حوالى عشرة تستعمل عملياً في المناطق الجافة (عدم وجود مياه أرضية) ينفذ حفر البئر يدوياً بدون سند للجوانب لإنادراً .

يملاً جسم البئر باستعمال خرسانة عادية فقيرة أو رمل مثبت أو طبقات مدكوكة من الرمل والزلط وعادة لا تقل أقطارها عن ١,٥ متر .

٥ - اختيار نوع الأساس العميق المناسب : عند ملائمة

- خوازيق ذات إزاحة صغيرة (small displacement) .
- خوازيق بدون إزاحة (Non displacement) .
- (ب) بالنسبة للمواد التي تصنع منها الخوازيق .
- مثل خوازيق خشبية أو حديدية أو خرسانية .
- (ج) بالنسبة لطريقة الإنشاء .
- خوازيق بالدق (Hammering) .
- خوازيق بالتفريغ (soled) .
- خوازيق بالثقب (drilling) .
- خوازيق برمية (screw) .
- (د) بالنسبة لطريقة الصنع .
- خوازيق بجهاز (precast piles) .
- خوازيق مصبوبة في مكانها (cast in site) .
- (هـ) بالنسبة لطريقة نقل الحمل الواقع عليها .
- خوازيق احتكاك (friction) وهي التي تنقل الحمل الواقع عليها وذلك عن طريق الاحتكاك على جوانب الخازوق ، خوازيق ارتكاز (bearing) وهي التي تنقل الحمل الواقع عليها إلى أصلب طبقات التربة المرتكز عليها. الخازوق ومعامل ضغط الإحاطة والتماسك للأساسات العميقة وأشكال الإنهيار المفروضة للأساسات كما في الأشكال التالية :

السؤال : ما هو أنسب نوع للأساسات المطلوب استخدامها ؟ وهذا يقودنا إلى ذلك السؤال : لماذا تستخدم الأساسات الخازوقية ؟ والتي تلتخص في التالي :

- (١) نقل الأحمال الثقيلة المتولدة من المنشأ إلى طبقات أقوى تحملاً وأقل انضغاطاً .
- (٢) زيادة اتزان المباني العالية والأبراج وتقادى الهبوط .
- (٣) عندما يكون استخدام الأساسات السطحية مثل اللبشة أكثر تكلفة وأقل كفاءة .
- (٤) حمل القوى الأفقية لدعمات الكبارى والجوالمط الساندة .
- (٥) حمل قوى الضغط العلوى (uplift) .
- (٦) ضغط الرمال السائبة (loose sand) .
- (٧) الحماية من الانهيار نتيجة النحر خاصة في المنشآت البحرية .

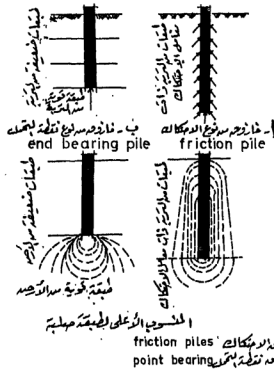
ثانياً : أنواع الخوازيق :

يمكن تقسيم الخوازيق بطرق متنوعة .

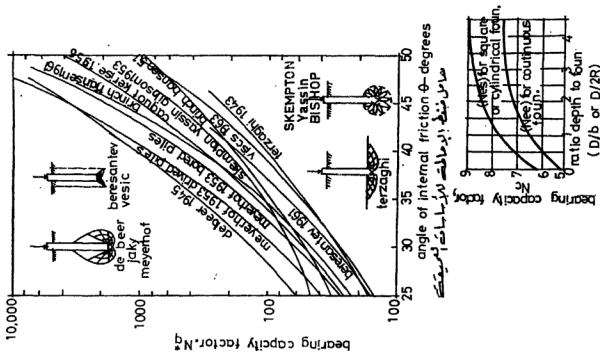
(أ) بالنسبة لتأثير الخازوق على التربة أثناء الإنشاء ... وهي ثلاثة أنواع .

— خوازيق ذات إزاحة كبيرة (large displacement) .

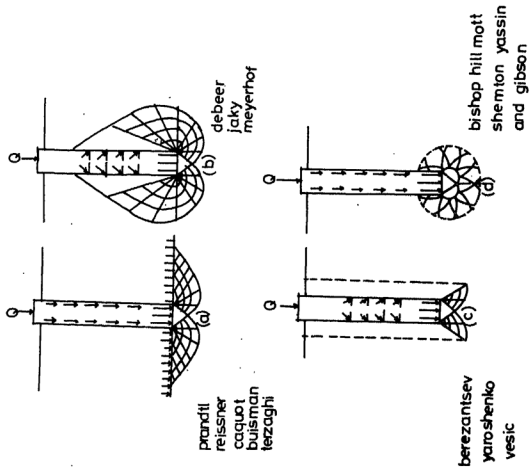
أولاً : تمسك الدعامات على التربة بالنسبة لنوع الخازوق



أولاً : تمسك الدعامات على التربة (بقاعها أو جدرانها) حسب نوع الخازوق المستخدم



عامل قدرة التحمل للأساسات العميقة

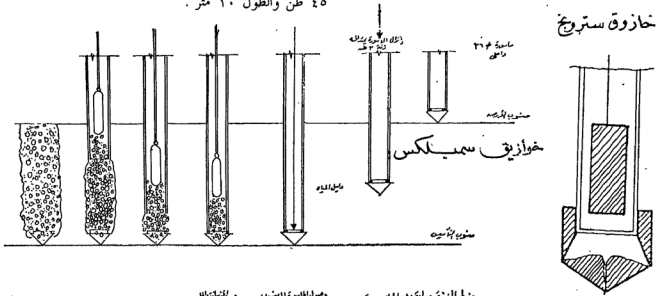


Assumed failure patterns under deep foundations (after vesic, 1967)

أنماط الفشل المتوقعة للأساسات العميقة

٣) خازوق سمبلكس Simplex : عبارة عن ماسورة قطرها الخارجى ٤٦ سم ومجهزة من أسفل بكعب مخروطى الشكل يتصل بنصفه بجوانب الماسورة بواسطة مفصلات تسهل انفراج النصفين عن بعضهما ويقوم هذا المخروط بوظيفة كعب الخازوق بدلاً من الكعب الحديد أو الخرسانى يصل حولة الخازوق حوالى ٤٥ طن والطول ١٠ متر .

٢) خازوق سترونج Strong pile : مثل خازوق فرانكى ويختلف فى نوع الكعب فيتم سد الماسورة بواسطة كعب من الخرسانة المسلحة ويترك الكعب الخرسانى من الطارة الصلب التى تزن على الماسورة . أحمال هذا الخازوق بين ٤٠ - ٥٠ طن والطول فى حدود ١٥ متر .

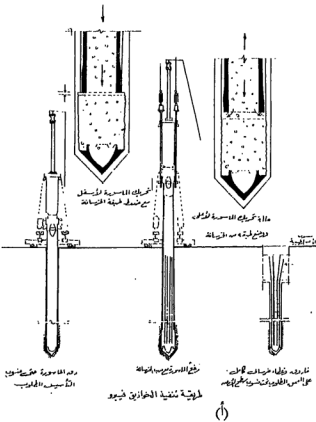


وعمل الماسورة لإستدراج
الخرسانة وإزالة الحصى
والخام داخل الماسورة
مما يتركها داخل
الخرسانة والخرسانة
تستقر فى المكان
الذى يتركها
الخرسانة فى المكان
الذى يتركها

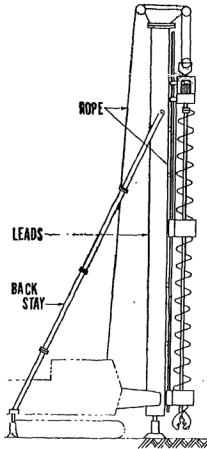
منطقة التربة وإزالة الماسورة

٤) خازوق مونوبلكس Monopile pile : مثل خازوق فرانكى ولكن الكعب زهر وقطر الماسورة حوالى ٤٠ سم وأقصى طول لها ٢٠ م ويتراوح الحمل من ٤٠ - ٥٠ طن .
٥) خازوق دوبلكس Duplex pile : وهو عبارة عن خازوق مونوبلكس مع زيادة قطره بواسطة دق خازوق حديد يكعب وتلق الماسورة بالكعب داخل الخازوق الأصيل (الذى تكون الخرسانة به لم يتم شكهها ويتم إزاحة الخرسانة الأصلية (الطازجة) وبالتالي يزداد القطر ويصل قطر الخازوق المونوبلكس ٥٦ سم ويمكن تكرار العملية مرة أخرى ليصل القطر ٣ مرات ويسمى « تريبلكس » .

٦) خازوق فيبرو Vibro pile : ومن النوع العادى ويستخدم لذلك ماسورة قطرها ٤٢ سم كما يستخدم كعب حديد زهر والحمل لهذه الخوازيق يصل إلى ٦٠ طن ويصل الطول من ١٠ - ٢٠ متر كما فى الشكل التالى (أ) والنوع الثانى هو المنبعج Expanded ويستخدم نفس الماسورة السابقة وعند وصولها للمنسوب المطلوب يتم صب الخرسانة لمسافة حوالى ٣ - ٤ متر وترفع الماسورة ويتم دق الخرسانة فتزجج الخرسانة التربة جانباً ويتسع الخازوق ويتبعج من أسفل وتتوقف الأحمال على نوع طبقات الأرض الموجودة وتصل إلى حوالى ٢٥ طن والأطوال حوالى ٢٠ متراً كما فى الشكل التالى (ب)



نارده فولد، طرقات فولد
على المسار المكون من الخرسانة والخرسانة
المكونة من الخرسانة والخرسانة
المكونة من الخرسانة والخرسانة



الماكينة التي تقوم بالتخريم مركب في أعلاها
جهاز ضخ الأسمنت والرمل



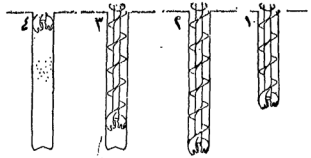
الجهاز العلوى الذى يمدل بالأسمنت والرمل والمادة التى تعطى
الدونة وتقوم بفتح المونة فى الماسورة التى بداخل البريمسه

- (٥) خوازيق ويرس Wirth : خوازيق ويرس تنتج من تشغيل ماكينة اهتزاز لها ماسورة بها سنون خارجية حلزونية وفى نهاية الماسورة من أسفل سدادة تمنع دخول الماء بالماسورة أثناء الحفر بالماكينة جهاز يعمل على دوران هذه الماسورة مع الضغط

(٤) خوازيق التخريم : خوازيق التخريم قطر ٦٠ سم وحمل التشغيل ١٢٥ طن ويعمل بمخرسانة الرمل والأسمنت فقط مع إضافة مادة تعطى لدونه عالية للخرسانة . وطريقة التخريم تتم كالآتى :

- أ) يحدد منسوب ارتكاز الخازوق بجهاز الاختراق .
- ب) يتم التخريم بإنزال ماسورة بطول حوالى ١,٥ م ويتم إنزال البريمة بداخلها إلى العمق المطلوب .
- جـ) وأثناء رفع البريمة يتم ضخ مونة الرمل والأسمنت فى الحزم الذى يكون ماسورة بداخل البريمة وكذلك يضاف مواد كيميائية لزيادة لدونة الرمل والأسمنت وتحديد الكميات من واقع التجارب على نوعية الرمل المستعمل فى جسم الخازوق . وهناك عدة أنواع من المواد الكيميائية ضمنها Retarder or melament انتاج شركة هو كست . بإضافة ١ كجم من احدى المادتين لكل ١٠٠ كجم أسمنت لتعطى جهداً حوالى ٢٨٠ كجم / سم^٢ ويجب التأكد من ضغط الرمل والأسمنت داخل الحفر أثناء رفع البريمة للتأكد من عدم وجود فراغات وذلك بتوقف مؤشر ضغط الرمل والأسمنت . وقد عملت تجارب تحميل بحوالى مرة ونصف حمل التشغيل وظهر أن المبوط النهاى لا يتجاوز ٢ م بما فى ذلك المرونة فى جسم الخازوق . ويكون المبوط النهاى بعد رفع الحمل حوالى ١ م ويمكن الوصول إلى عمق حوالى ٢٠ متر وكذا يمكن الوصول إلى عمق ٢٥ متر بعمل وصلات إضافية .

خوازيق التخريم :



- ١ - البريمة تخترق الأرض
- ٢ - البريمة وصلت الأرض السليمة التى سيرتكز عليها الخازوق
- ٣ - خروج البريمة مع ضخ الأسمنت والرمل والمادة الدونة ليملا الخازوق
- ٤ - امتلا الخازوق بالمونة .

٦) خوازيق سترأوس (strauss pile) : يعتبر هذا الخازوق من الأنواع الأولية وأقلها تكلفة ولا يحتاج لأى مكينات في تنفيذه .. تتراوح أطوار هذه الخوازيق بين ٢٠ سم إلى ٣٠ سم . يتم التنفيذ بعمل ثقب رأسى بعمق ١,٠٠ متر في التربة ببريمة قطرها أكبر من قطر الخازوق المطلوب ثم تثبت ماسورة بطول ٢,٥ متر في الثقب .. ويتم إنزال الماسورة في التربة بواسطة تفريغ التربة داخل الماسورة ببريمة قطرها أصغر من قطر الماسورة - تركيب وصلات من المواسير كلما احتاج الطول إلى ذلك .. وعند الوصول إلى المنسوب المطلوب يتم صب الخرسانة داخل الماسورة ... وأثناء الصب يتم رفع الماسورة إلى أعلى ويتم ذلك الخرسانة جيداً بمندالة وزن ٥٠ كجم يصل طول الخازوق من هذه الأنواع لحوالى ١٠ متر ويتراوح حمل الخازوق من ١٠ - ١٨ طن هذا النوع من الخوازيق يحتاج إلى عناية خاصة لضبط رأسية الخازوق .

٧) خازوق كومبريسول Compressol pile : لا تستخدم مواسير في هذا النوع .. ويتم استخدام مخروط من الحديد قطره ٥٠ سم وارتفاعه ١,٠٠ متر ويتم رفع هذا المخروط بالماكينة إلى أعلى ثم إسقاطه حراً في الأرض ينتج عن ذلك فجوة في الأرض بشكل المخروط تكرر العملية عدة مرات حتى يصل المخروط إلى العمق المطلوب والذي لا يزيد عن ٦,٠٠م تقريباً .. ويستبدل المخروط بعد ذلك بنصف كرة قطرها ٥٠ سم وتصب الخرسانة على فترات دفعات داخل الفجوة ويتم عمل الخازوق . أحمال هذا الخازوق في حدود ٢٠ طن ويتم تنفيذه في الأرض الطينية المتاسكة . ويجب ملاحظة تأثير انضغاط التربة تحت منسوب الخازوق على المباني المجاورة .

خامساً : الاشتراطات الفنية المطلوبة للخازوق :

- ١) يجب أن يكون الحمل المؤثر على الخازوق في محوره .. وفى حالة وجود أكثر من خازوق يراعى أن يكون تأثير الحمل الكلى في مركز ثقل المجموعة .
- ٢) في حالة عدم مركزية الحمل تتخذ لها الاحتياطات اللازمة لذلك عند تصميم الوسائل .
- ٣) يجب ألا يزيد الجهد في قطاع الخازوق عن جهد التشغيل المسموح به لمادة الخازوق سواء كان الخازوق خرسانة أو حديد .. إلخ .
- ٤) تتخذ كافة الاحتياطات اللازمة لحماية الخوازيق مما قد يوجد بالتربة من أملاح وكبريتات في المياه الجوفية عن ٣٠٠ مليجرام / لتر يراعى استخدام أسمنت مقاوم للكبريتات .
- ٥) يجب أن تكون الخرسانة المستخدمة بكثافة عالية وقوة اجهدات مرتفعة ونفاذية ضئيلة والركام المستخدم سيليسى

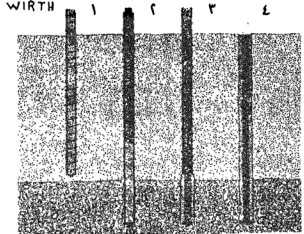
عليها لأسفل فتخترق مكان الخازوق المراد صبه إلى الطبقة الرملية التى حددت عليها ارتكاز الخازوق بواسطة جسة سابقة بأى طريقة أو جهاز الاختراق المخروطى .

ويشتمل صب الخازوق على أربعة مراحل :

- أ) اختراق الماسورة حتى طبقة الرمل التى ستركز عليها الخازوق .
- ب) إنزال التسليح اللازم للخازوق ويحدد مقدار هذا التسليح بالتصميم حسب طبيعة التربة والأحمال التى سيتحملها الخازوق .
- ج) يتم إنزال الخرسانة داخل الماسورة التى سبق إنزال الحديد بها مع دفع السداة إلى أعلى بحيث عند رفع الماسورة تصبح السداة منفصلة عن الماسورة وذلك بتأنى بثقل الخرسانة التى صبت داخل الماسورة ، ويجب البدء في سحب الماسورة بعد صب حوالى ٣م / ط . وبالماسورة يعمل جهاز الاهتزاز بالماكينة على هر الخرسانة داخل الماسورة ثم يبدأ فى سحب الماسورة .

د) يتم سحب الماسورة مع الصب بالتوالى مع تشغيل جهاز الاهتزاز كما في الشكل التالى :

المراحل الأربع التى يتم من خلالها انزال الماسورة حتى نهاية صبها وهى



- ١- اختراق الماسورة حتى طبقة التماسك.
- ٢- انزال التسليح اللازم للماسورة.
- ٣- يتم صب الخرسانة داخل الماسورة حتى ٣م / ط بقطاع الماسورة.
- ٤- يتم الصب تدريجياً ورفع الماسورة نهائياً عند استقرار الخرسانة.

شكل يبين نزول الماسورة داخل التربة

(١٧) تحفظ الخوازيق مبللة لمدة ٧ أيام ولا يتم دق الخوازوق الجاهز قبل مضي ٢٨ يوماً على تاريخ الصب .

(١٨) وفي حالة تنفيذ وصلات الخوازيق يتم الكشف عن حديد التسليح بطول لا يقل عن ٥٠ مرة قطر السيخ وترداد الكانات في هذا الجزء إلى ضعف العدد المطلوب ويراعى الالتزام بباقي الاشتراطات .

الخوازيق الخشبية :

يندر استعمال الخوازيق الخشبية كأساسات للمباني في مصر حالياً ولكن قد تستخدم في أعمال الدسماط أو كدعامات لحماية المنشآت المائية . وعادة تصنع في قطاعات مربعة أو مستديرة وقد يكون القطاع منتظماً أو مسلوياً .

ويجب أن يكون جسم الخوازوق خالياً من جميع العيوب التي يمكن أن تؤثر على متانة الخوازوق وتحمله . ويتوقف عمر الخوازوق على الوسط الذي يحترقه ، ففي حالة اختراقه للتربة يكون كامل طول الخوازوق تحت منسوب المياه العذبة فإنه يعيش لسنتين طويلة ، أما في حالة امتداد الخوازوق فوق سطح المياه فإنه يكون عرضة للتآكل ويجب معالجته حتى لا يقل عمر المنشأ الذي يحمله أو يحميه .

وفي حالة استعمال الخوازيق في المنشآت فإن جسم الخوازوق يكون معرضاً للتلف من جراء تعرضه لهجوم الأحياء المائية أو الحريق ولذا يجب حمايته بالمعالجة المناسبة بالدهان أو الحنن . فإذا تمت المعالجة جيداً فإن عمر الخوازوق يزيد إلى عشرات السنين . ويجب فحص الخوازيق الخشبية عند اختيارها وقيل معالجتها واستبعاد الخوازيق التي يظهر بها عيوب . كما يفضل ألا تقل نسبة الرطوبة بها عن ٢٠٪ وألا تزيد عن ٥٠٪ وفي حالة صعوبة الدق في الأراضي الصلبة فيمكن عمل حفر مسبقة لتسهيل عملية الدق . ولا يجوز استعمال الخوازيق الخشبية تحت منشآت تنبعث منها حرارة شديدة مثل الأفران حيث إن عمر الخوازيق الخشبية حساس للحرارة .

ويراعى في تنفيذ الخوازيق الخشبية ما يلي :

(١) أن يتراوح أبعاد قطاعاتها من ١٥٠ ملميمتر إلى ٥٠٠ ملميمتر (قطر الدائرة أو الضلع للمربع) وقد يصل طول الخوازوق منها إلى ٢٠ متراً . ويكون قطاعها منتظماً أو مسلوياً - إذا كانت الخوازيق دائرية المقطع وجب ألا يقل قطرها عن ١٥٠ ملميمتر عند أسفلها وعن ٢٨٠ ملميمتر على بعد ٦٠٠ ملميمتر من قمتها بعد إزالة الأجزاء الزائدة منها بعد دقها . أما إذا كانت الخوازيق مربعة المقطع وجب ألا يقل مقطوعها عن ٢٥٠ × ٢٥٠ ملميمتر في كامل طولها .

وخالي من الشوائب والجير والمواد الغريبة ونسبة الماء إلى الأسمنت أقل ما يمكن وأن تقل نسبة الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م^٣ خرسانة .

(٦) عند حساب قطاع الخوازوق يستبعد الجزء الخارجى الملاصق للتربة وذلك بتقليل القطر في حدود ٥ - ٦ سم وكذلك عند حساب الإجهادات في جسم الخوازوق .

(٧) المسافة بين محاور خوازيق الاحتكاك لا تقل عن ثلاثة أمثال قطر الخوازوق ولا تقل عن ٢,٥ مرة قطر الخوازوق في حالة خوازيق الارتكاز ولا تقل عن ٢ مرة قطر البريمة في حالة خوازيق البريمة .

(٨) يجب أن يمتد حديد الخوازيق أو تسليح الروؤس داخل الوسائد بطول لا يقل عن ٥٠ مرة قطر السيخ على الأقل .

(٩) يتم ربط الوسائد بواسطة شدادات (ميدات) جاسئة .

(١٠) يجب ألا يقل تسليح الخوازوق الخرسانى عن الآتى :
— الخوازيق سابقة الصب ١,٢٥٪ إذا كان طول الخوازوق حتى ٣٠ مرة قطر الخوازوق .

— ١,٥٪ إذا كان طول الخوازوق ٣٠ - ٤٠ مرة قطر الخوازوق .

— ٢٪ إذا كان طول الخوازوق أكبر من ٤٠ مرة قطر الخوازوق .

وفي حالة وصل الحديد يراعى اتخاذ كافة الاشتراطات الفنية لذلك .

(١١) يجب ألا يقل التسليح العرضى (الكانات) عن ٠,٢٥٪ من حجم الخوازوق ولا تزيد المسافة بين الكانات عن أصغر قيمة لكل من (نصف قطر الخوازوق أو ١٥ مرة قطر السيخ أو ٢٠سم) .

(١٢) تزداد الكانات في المتر الأول والمتر الأخير من الخوازوق إلى نسبة ٠,٦٪ من حجم الخوازوق . يجب ألا يقل الغطاء الخرسانى عن ٤ سم وفي الأراضي التي بها نسبة أملاح عالية يصل الغطاء إلى ٦ سم .

(١٣) يفضل أن يزود طرف الخوازوق بكعب معدني يثبت في الخرسانة .

(١٤) يراعى أن يزداد طول الخوازيق لمسافة ٥٠ مرة قطر سيخ التسليح أو ٦٠ سم أيهما أكبر عن الطول المحسوب وذلك تعويضاً للجزء العلوى الذى يتم تكسيه بفعل الدق .

(١٥) يجب ألا يقل تسليح الجزء العلوى من الخوازيق التى تصب مكانها عن ١٦φ٤م وبطول لا يقل عن ٣,٠٠م للسيخ .

(١٦) يتم ربط حديد الخوازيق بالوسائد (caps) .

(٢) أن يكون خشب الخوازيق من النوع الجيد مثل الخشب العريزي وبميت يقاوم المؤثرات التي قد يتعرض لها .
 الخشب المستعمل وفقاً للجدول التالى . مع مراعاة تأثير خاصية الانبعاج إن وجدت .
 (٣) يجب ألا تتعدى الإجهادات فى مقطع الخازوق الناتجة

نوع الخشب المستعمل كخازوق		جهد التشغيل المسموح به فى الضغط فى اتجاه الألياف	
		ميجانوتن / م ^٢	كجم / سم ^٢
العريزي (pitch pine) أو ما يمثله البلوط (oak) أو ما يمثله		٤	(٤٠)
		٥,٤	(٥٤)

(٤) تورد الخوازيق للموقع بأطوال تزيد على الأطوال المقدرة على ضوء الحساب وخوازيق التجربة بما لا يقل عن ٥٠٠ ملليمتر .
 وبعد دفنها تزال منها الأطوال الزائدة أو التي تكون قد تأثرت بالدق .

جدول يبين تأثير خاصية الانبعاج Buckling على الحمل المسموح به للخوازيق التي تعمل كأعمدة

معامل تخفيض الحمل المسموح به* نتيجة لانبعاج الخوازيق التي تعمل كأعمدة				نسبة الطول الفعال إلى أقل نصف قطر Effective length للحركة التدويرية Radius of gyration (R)	
خشب	خرسانة مسلحة	صلب ٣٧	صلب ٥٢		
١,٠٠	—	١,٠٠	١,٠٠٠	صفر	
٠,٩٨	—	٠,٩٥	٠,٩٤٠	١٠	
٠,٩٥	—	٠,٨٩	٠,٨٧٥	٢٠	
٠,٩٣	—	٠,٨٤	٠,٨١٥	٣٠	
٠,٨٩	—	٠,٧٨	٠,٧٥٠	٤٠	
٠,٨٢	١,٠٠	٠,٧٣	٠,٦٨٥	٥٠	
٠,٧٢	٠,٨٨	٠,٦٨	٠,٦٢٥	٦٠	
٠,٦١	٠,٧٦	٠,٦٢	٠,٥٦٥	٧٠	
٠,٥٠	٠,٦٧	٠,٥٧	٠,٥٠٠	٨٠	
٠,٤١	٠,٥٩	٠,٥١	٠,٤٣٥	٩٠	
٠,٣٤	٠,٥٢	٠,٤٦	٠,٣٧٥	١٠٠	
٠,٢٨	—	٠,٤١	٠,٣٢٥	١١٠	
٠,٢٤	—	٠,٣٦	٠,٢٨٠	١٢٠	
٠,٢١	—	٠,٣٢	٠,٢٤٥	١٣٠	

* الحمل المسموح به = معامل الانبعاج × الجهد المسموح به
 به بأعمال الانبعاج × مساحة مقطع الخازوق .
 ٥ (يجب أن يزود أسفل الخازوق بكعب مديب من الحديد الصلب أو يوضع طوق من الصلب حول رأس الخازوق للمحافظة عليه أثناء الدق .

I = عزم القصور الذاتي حول المحور الأطول (العزم الأصغر) لمقطع الخازوق .
 A = مساحة مقطع الخازوق .

٦ يمكن زيادة طول الخازوق الخشبي بأطوال أخرى من نفس المقطع على أن تعمل الوصلة من قطاعات معدنية أو خشبية بمقاسات مناسبة تتحمل الاجهادات التي يتعرض لها بأمان .

$$\sqrt{\frac{I}{A}} = \text{نصف قطر الحركة التدويرية} = R$$

الحوازيق الحديدية :

بالنسبة لمادة الحازوق .

ومن استيفاء اشتراطات ضبط الجودة عند تجهيز وإنشاء الحوازيق . وفي حالة امتداد الحوازيق خارج مستوى سطح الأرض النهاى فإنه يجب تصميمها كأعمدة .

وعلى أساس استيفاء شرط مئاة جسم الحازوق كغرض مبدئى فسينحصر تناول الموضوع فى هذا المقام فيما يلى على عامل مقاومة التربة لحمل الحازوق باعتباره العنصر المحدد لقدرة تحمل الحازوق . لذلك يمكن القول بأن قدرة تحمل الحوازيق تعتمد على طراز وشكل ومقاس الحازوق وعلى خواص التربة المحيطة والحاملة للحازوق . وكذلك تعرف قدرة التحمل القصوى على الحازوق عادة بأنها الحمل الذى تبلغ عنده مقاومة التربة للانهار حدها الأقصى . وفى حالة زيادة الحمل عن هذا القدر تنهار التربة الحاملة للحازوق لتجاوز اجهادات القص المتولدة بقدرة التربة لمقاومتها وهو بما يعرف باسم انهار القص العام . وحسباً يخترق الحازوق التربة فيتغير عمقه أو اتجاهه أو كلاهما بمقادير ملحوظة . وقد تتغير أيضاً خواص التربة الحاملة للحازوق . ومن ثم يكسب الحازوق صفات مغايرة لوضعه قبل الانهار . ويختلف مقدار هبوط أو حركة الحازوق المناظر لتولد القابرة القصوى من حالة إلى أخرى . وذلك لأنها تعتمد على طبيعة التربة وعلى مقياس الحازوق . وفى أعمال التنفيذ من الممكن اعتبار القدرة القصوى لتحمل الحازوق هى الحمل الذى يحدث هبوطاً فى الحازوق قدره ١٠٪ من قطر الحازوق . وذلك إن لم يتم تحديده بمخاصية واضحة من منحني (حمل - هبوط) الحازوق .

وقد يمكن حساب قدرة التحمل القصوى بصفة تقريبية بواسطة إحدى الصيغ الإستاتيكية والتي قد تعرف باسم الصيغ النظرية والتي تعتمد على بيانات خواص التربة وعلى الأخص معاملات قوى القص التى تحد من التجارب المعملية أو الحقلية أو كليهما .

وكذلك قد يمكن حسابها (فى حالة حوازيق الدق) بإحدى الصيغ الديناميكية للحازوق كما قد يمكن تحديد قدرة التحمل القصوى للحازوق من نتائج تجارب الاختراق الإستاتيكية والديناميكية وباستخدام إحدى الصيغ الإستاتيكية فإن القيمة التقريبية المحسوبة للحمل الأقصى تعتمد دقتها على درجة الوثوق فى الصيغة المستخدمة وعلى الدقة فى بيانات خواص التربة الحاملة للحازوق . ولكن بالنسبة لموائمة القيمة المحسوبة لأى حازوق آخر فى الموقع فهذا يتوقف على مدى توافق أو اختلاف معاملات التربة الحاملة والمحيطه لهذا الحازوق مع المعاملات المستخدمة فى الحساب .

تشمل الحوازيق الحديدية التى يكون قطاعها المنقول إليه الأحمال من الحديد فقط . مثال ذلك قطاع (H) - القطاع المستدير (ماسورة مفتوحة أو مسدودة من نهايتها السفلى) - الفضبان - القطاع المربع أو المستطيل .. إلخ وتشتمل كذلك الحوازيق البريعة . ولغده الحوازيق مئاة إنشائية عالية ويمكن لحامها قبل أو أثناء التنفيذ والوصول بأطوالها إلى قيم كبيرة . ولكن من عيبها أنها تتعرض للصدأ ومن ثم التآكل خصوصاً الجزء من الحازوق الذى يلى الهامة مباشرة عندما تكون التربة مفككة أو غير متاسكة أو فى الجزء من التربة قرب الحد الفاصل بين الماء والهواء .

أ) حوازيق الصلب المدرفلة :

تكون قطاعات هذه الحوازيق إما مسحوبة rolled أو مركبة ومصنوعة خصيصاً لتستعمل كحوازيق حاملة (صندوقية) Box piles وغالباً ما يكون القطاع المستخدم على شكل (H) حيث يكون طول وسمك كل من الشفة flang والعصب web متماثلين ويجب العناية أثناء نقل الحوازيق وتخزينها خصوصاً فى الحوازيق الطويلة ذات مسارات القطاع الصغير . وكذلك أثناء الدق فإن الحوازيق ذات القطاع يمكن أن تنثنى وتأخذ مسارات مغايرة لمسارها النظرى وعليه فإنه من الأحوط أن تقوى نهاية الحازوق السفلى لمنع كسرها وتغيير مسارها أثناء الدق فى الأرض شديدة الصلابة .

ب) حوازيق ذات قطاع مستديرة (ماسورة) :

يشمل هذا النوع الحوازيق ذات القطاع المستديرة وتصنع هذه الحوازيق بأقطار وتجاننات متعددة ويمكن أن يصل قطر الماسورة فى الحازوق ذات القطاع المفتوح إلى ٣ متر وسمك جدارها إلى ٧٥ ملمتر عندما تستعمل فى المنشآت المائية .

جـ) الحوازيق البريعة :

هى حوازيق ذات قطاع مستدير مزودة بمحزون من لوح صلب ملحم أسفل الماسورة وتستخدم فى أنواع التربة الضعيفة والغرض من المحزون هو زيادة مساحة التحميل بما يزيد من سعة تحمل الحازوق .

قدرة تحمل الحوازيق

أولاً : يتناول هذا الجزء الطرق المختلفة المستخدمة فى تقدير قدرة تحمل الحوازيق . وتتوقف قدرة تحمل الحوازيق على عاملين هما : الإجهادات المسموح بها داخل جسم الحازوق . ومقدار مقاومة التربة لحمل الحازوق . وعادة ما يكون العامل الأخير هو المحدد لقدرة تحمل الحوازيق . إلا أنه يجب التأكد من أن أقصى الإجهادات المتولدة بالحوازيق لا تتعدى الإجهادات المسموح بها

في حالة المشروعات الصغيرة التي تبين أبحاث التربة بها تماثلها مع الموقع المجاور لها فقد لا يستدعي الأمر إجراء اختبارات تحميل أولية على الخوازيق .

ثانياً : حساب قدرة تحمل الخازوق بالصيغ النظرية :

نظراً لأن هذه الصيغ النظرية تحتوي على معاملات يصعب تحديد قيمتها الحقيقية الفعلية بدقة كافية - كما سيتوضح فيما بعد - لهذا فإنه لا يجوز الاعتماد على نتائج هذه الصيغ وحدها ويتحتم التحقق من هذه النتائج بأجراء تجارب تحميل في الموقع على بعض الخوازيق .

وتعتمد جميع الصيغ النظرية على معادلة الحمل الأقصى الذي يتحملة الخازوق عند مستوى أسفل الهامات مضافاً إليه وزن الخازوق (P) بأقصى مقاومة تبديها التربة اتجاه انهيار الخازوق . وتتضمن هذه المقاومة كلاً من جهود القص الناشئة عن احتكاك أو التصاق التربة بالسطح الجانبى للخازوق (Q_f) وجهود الضغط الفعالة على أسفل قاعدة ارتكاز الخازوق (Q_b)

$$\text{معادلة رقم (١)} \quad Q_{ult} + P = Q_f + Q_b \\ = fA_s + qA_b$$

حيث :

f = متوسط إجهاد الاحتكاك أو الالتصاق. على وحدة المساحة الجانبية للخازوق (مساحة سطح جذع الخازوق) $pile\ shaft$ وذلك في حالة أقصى مقاومة لانهاير الخازوق .

A_s = مساحة سطح جذع الخازوق .
 q = متوسط جهود الضغط على وحدة مساحة المسقط الأفقى لقاعدة الخازوق عند أقصى مقاومة لانهاير الخازوق .

A_b = مساحة المسقط الأفقى لقاعدة ارتكاز الخازوق .
وفي أغلب الحالات يستعاض عن وزن الخازوق (P) بالقيمة ($A_b \times P_o$)

حيث :

P_o = الإجهاد الناتج من وزن عمود التربة المقابل لحجم الخازوق عند مستوى نقطة ارتكاز الخازوق $overburden\ pressure$ ويكون هذا التعويض مقبولاً في كثير من الحالات إذا اعتبر أن متوسط وزن وحدة الحجم لكل من الخازوق والتربة متساويان .
وبذلك تصبح المعادلة السابقة على النحو التالى .

$$\text{معادلة رقم (٢)} \quad Q_{ult} = fA_s + A_b (q - P_o)$$

كذلك باستخدام إحدى الصيغ الديناميكية يمكن الحصول على تقدير تقريبي للحمل الأقصى بالموقع وتعتمد دقة القيم المتحصل عليها على درجة الوثوق في الصيغة المستخدمة وعلى الدقة في قياس البيانات الحقلية المستخدمة في الحساب .

وفي حالة إجراء تجربة تحميل حتى الانهيار فإنها تعطى القدرة القصوى لتحمل الخازوق المختبر . وإمكان تقدير تلك القدرة بالنسبة لباقي الخوازيق بالموقع فيلزم إما عمل دراسة تفصيلية دقيقة لكامل الموقع ليبان مدى تماثل أو اختلاف خواص التربة على امتداد الموقع .

واستخدام نتائج هذه الدراسة لاستنتاج قدرة التحمل لباقي الخوازيق . أما إجراء عدة تجارب تحميل على عدد كاف من الخوازيق تعطى كامل الموقع والاستعانة بإحدى الطرق الإحصائية في تقدير التحمل للخوازيق الأخرى .

يجب تسجيل البيانات الحقلية الخاصة بتنفيذ جميع الخوازيق . في حالة خوازيق الإزاحة ترصد باستمرار مقاومة الاختراق التي تصادفها الخوازيق أثناء إنزالها داخل الأرض . وفي حالة خوازيق التثبيت تلاحظ عينات التربة المستخرجة أثناء التثبيت مع مقارنتها بأبحاث التربة السابق إجراؤها للموقع . ويتم دراسة هذه البيانات الحقلية على ضوء تقارير أبحاث التربة التي تم بناء عليها تصميم الأساسات . كما يجب مقارنة هذه البيانات مع بعضها البعض وذلك للتأكد من تجانس تربة الموقع جميعه ومطابقتها مع أبحاث التربة . وفي حالة ظهور تفاوت في هذه البيانات يلزم إجراء مزيد من الدراسة على الجزء أو الأجزاء المتباينة الخصائص وإجراء تعديل على تصميم الأساسات إذا لزم الأمر بما يكفل تلاف الأخطار التي قد تحدث عن هذا التلوث .

وعادة يمكن للمختص - عن طريق عمل مقارنة بين نتائج تجارب التحميل مع بيانات عملية دق الخوازيق مع بيانات التربة - الوصول إلى تقدير مقبول لقدرة تحمل الخوازيق .

وفي حالة المنشآت العادية يتم عادة اختبار نوع الخوازيق وتحديد أطوالها الأولية لإعداد المقاييس التقديرية للتكاليف أثناء مرحلة التصميم بحساب قدرة تحمل الخوازيق من نتائج اختبارات خواص التربة . للموقع وتطبيق إحدى الصيغ النظرية الإستاتيكية .

وفي جميع أعمال تنفيذ خوازيق الدق تجرى أولاً اختبارات دق بالموقع لعدد مناسب يوزع على كافة الموقع . ثم تتقرر الحاجة لإجراء المزيد من الاختبارات الحقلية حسب الحالة . ففي حالة المشروعات الكبيرة التي لا تتوفر معلومات كافية عن سابقة أعمال حولها فيجب إجراء اختبارات تحميل على خوازيق اختبار قبل البدء في التنفيذ . والتي يستخلص منها قدرة التحميل . أما

وتمثل هذه المعادلة الصيغة الأساسية لحساب قدرة تحمل الخوازيق نظرياً .

ثالثاً : التربة الطينية الصرفة :

تأخذ الصيغة الأساسية المبينة باليعد ثانياً عدة صور منها في حالة الخوازيق المستديرة المقطع الشكل التالي :

معادلة رقم (٣)

$$Q_{ult} = C N_c \pi R^2 + C_a \cdot 2 \pi RL$$

$$Q_{ult}$$

$$Q_{all} = \frac{Q_{ult}}{F.S}$$

حيث :

$F.S$ = معامل أمان يساوى ٣ في حالة الأحمال الاعتيادية

(الحمل الميت والحي) ٢,٥ في حالة أخذ الأحمال

غير المستديرة مثل ضغط الرياح في الاعتبار ، ٢ في

حالة أخذ تأثير الزلازل أيضاً في الاعتبار .

L = طول الخازوق .

R = نصف قطر الخازوق .

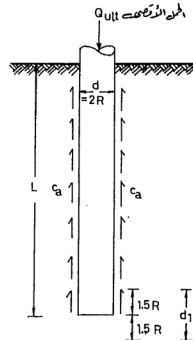
C = متوسط تماسك التربة حول الطرف السفلي للخازوق

في المسافة (d_1) .

C_a = متوسط التصاق التربة على سطح الخازوق .

N_c = معامل قدرة التحميل وقيمته عادة تساوى ٩ .

كذلك في حالة خوازيق الشد .



شكل مبسّط صرّحاً على التربة الطينية
مرفقة $(\phi = 0)$ كذلك في معادلات الخوازيق

معادلة رقم (٤)

$$T_{ult} = C_a \cdot 2 \pi RL + P$$

ويكون حمل الشد المسموح به :

معادلة رقم (٥)

$$T_{all} = \frac{C_a \cdot 2 \pi RL}{F.S} + P$$

حيث :

$F.S$ = معامل أمان ويؤخذ يساوى (٣) .

P = وزن الخازوق .

T_{ult} = أقصى حمل سالب (حمل شد) يتحملة الخازوق .

والصيغة المذكورة عالية تطبيق بصرف النظر عن موضع

مستوى الماء الأرضي لكن لا يجوز استخدامها في حالة خوازيق

الارتكاز في طبقات طينية مشققة "Fissured clay strata" حيث

يجب تعديل عمق الخازوق النظري بإلغاء الأجزاء المعرضة للتشققات

"Tension cracks & fissures"

يلاحظ أن القيمة القصوى لحمل خازوق الشد T_{ult} تتأثر

بوزن كتلة التربة المحيطة بالخازوق التي تعمل ضد استخراجها

من الأرض . كما أنه في حالة وجود قوى شد متواصلة

"Sustained pullout" فإن احتمال تحرك الخوازيق تدريجياً إلى

أعلى قبل تولد الجهود القصوى للاتصاق يقلل من القيمة المسموح

بها لحمل خازوق الشد T_{all} .

وعموماً يمكن تحديد قيمة كل من C و C_a من اختبارات

تجرى على نماذج بالحجم الطبيعي للخوازيق ولكن عادة تقدر

أو تستنتج قيمتها من الاختبارات العملية على عينات من التربة

أو الاختبارات الحقلية .

ويمكن استنتاج قيمة متوسط تماسك التربة « C » بواسطة

اختبار الجس العميق باستخدام إحدى الأنواع المناسبة مثل جس

المخروط الهولندي أو الجس الإستاتيكي ..

وعموماً عند إجراء اختبارات الاختراق يجب أن تكون

مصحوبة دائماً بعملية تنقيب مع استخلاص عينات من طبقات

التربة لإمكان تحديد نوع التربة . ومن ثم تحليل نتائج اختبارات

الاختراق على أساسها . ومن المفضل دائماً مراجعة قدرة

التحمل القصوى المستنتجة بهذه الوسيلة بإجراء اختبارات

تحميل على بعض الخوازيق للتأكد منها .

وفي حالة التربة الطينية ضعيفة التماسك وضعيفة التماسك جداً

يفضل استخدام اختبار القص المروحي لتقدير قيمة التماسك C

للتربة .

كما يجب مراعاة النقاط التالية عند تقدير قيمة جهود

الاتصاق :

أ) نظراً لما تحدثه عملية دق الخوازيق من إعادة لتشكيل الهيكل البنائي للجزيئات المكونة للتربة الطينية في المناطق الواقعة حول الخازوق فإن قيمة التلاصق C_a بين جذع الخازوق والتربة تقل تبعاً لذلك ويتوقف مقدار تأثيرها على مادة الخوازوق ونوع التربة وعلى الفترة الزمنية عقب عملية دق الخوازيق . ففى التربة الطينية ضعيفة التماسك والتربة ذات الحساسية sensitive clays تقل قدرة الالتصاق . ثم تعود وتتزايد مع الوقت في حالة الخوازيق الخشبية والخرسانية . أما مع الخوازيق الصلب فإن تزايدها يكون بمعدل أبطأ وبمقادير أقل . وفي التربة الطينية المتاسكة وشديدة التماسك فقد لا تتزايد C_a ثانية مع الوقت حتى في بعض الأحوال التي تستعيد فيها التربة بعضاً من قوة تماسكها .

ب) في حالة استخدام نفثات المياه water jets لدفع الخوازيق بالتربة تهمل جهود الالتصاق تماماً حتى الأعماق التي رويتها نفثات المياه .

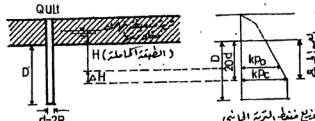
ج) في حالة التربة العادية يجوز استخدام الجدول التالي لتقدير قيمة التصاق التربة وفي حالة خوازيق الإزاحة على ضوء قيمة تماسك التربة أما في حالة خوازيق الثقيب فيمكن اعتبار قيمة C_a تتراوح بين $0.3 - 0.4$ من متوسط قيمة C بشرط ألا تزيد قيمة C_a عن 100 كيلو نيوتن/م² (كجم/سم²) .

بالنسبة لخوازيق الثقيب التي تصب خرسانتها في الموقع في

جدول يبين القيم المناسبة للالتصاق في حالة خوازيق الإزاحة المنشأة في تربة طينية صرفة

نوع الخازوق	قوام التربة	"C" التماسك KN/cm ² *	"C _a " إجهاد الالتصاق الأقصى KN/cm ² *
خشب أو خرسانة	ضعيف التماسك جداً	صفر - ١٢,٥	صفر - ١٢,٥
	ضعيف التماسك	٢٥ - ١٢,٥	٢٤ - ١٢,٥
	متوسط التماسك	٥٠ - ٢٥	٣٧,٥ - ٢٤
	متاسك	١٠٠ - ٥٠	٤٧,٥ - ٣٧,٥
	شديد التماسك	٢٠٠ - ١٠٠	٦٥ - ٤٧,٥
صلب	ضعيف التماسك جداً	صفر - ١٢,٥	صفر - ١٢,٥
	ضعيف التماسك	٢٥ - ١٢,٥	٢٣ - ١٢,٥
	متوسط التماسك	٥٠ - ٢٥	٣٥ - ٢٣
	متاسك	١٠٠ - ٥٠	٣٦ - ٣٥
	شديد التماسك	٢٠٠ - ١٠٠	٣٧,٥ - ٣٦

* القيم الصغرى والعليا لإجهاد الالتصاق "C_a" تناظر القيم الصغرى والعليا لإجهاد التماسك "C"



توزيع ضغط التربة الجانبي هو ضغط التربة الرأسية عند العمق z

شكل يبين قدرة تحمل عمود في تربة غير متجانسة الجيولوجيا
هو ضغط التربة الرأسية عند العمق z

$$K_{HT} \text{ أو } K_{HC} = K$$

رابعاً : التربة غير متاسكة الحبيبات :

تأخذ الصيغة الأساسية الميمنة بالبند ثانياً عدة صور منها في حالة الخوازيق المستديرة المقطع كما في الشكل السابق :

$$Q_{ult} = P_b N_q \pi R^2 + \sum_{H=0}^{H=D} K_{HC} P_o \tan \delta . 2 \pi R . \Delta H \quad \text{معادلة رقم (٦)}$$

كذلك في حالة خوازيق الشد يكون :

$$T_{ult} = \sum_{H=0}^{H=D} K_{HT} P_o \tan \delta . 2 \pi R . \Delta H \quad \text{معادلة رقم (٧)}$$

حيث :

P_b = الضغط الرأسى الفعال عند منسوب نقطة ارتكاز الخازوق .

N_q = معامل قدرة تحمل التربة (كما في الجدول التالى أ) .

K_{HC} , K_{HT} = النسبة بين الضغوط الأفقية إلى الرأسية الفعالة على جوانب الخازوق في حالتي الضغط والشد على الترتيب .
(كما في الجدول التالى ب) .

P_o = الضغط الرأسى الفعال على الطول المدفون من الخازوق داخل التربة غير المتاسكة .

δ = زاوية الاحتكاك بين الخازوق والتربة (كما في الجدول التالى ج)

P = وزن الخازوق .

جدول (أ) يبين العلاقة بين معامل قدرة التحميل (N_q) وقيم زاوية الاحتكاك الداخلى (Φ) لتربة غير متاسكة الحبيبات

Φ بالدرجات قبل التنفيذ	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠
N_q خوازيق الإزاحة	١٥	٣٠	٧٥	١٥٠
N_q خوازيق التثبيت الاعتيادية	٦	١٥	٣٧	٧٥

جدول (ب) يبين قيم المعاملات (K_{HC}) ، (K_{HT})

نوع الخازوق	K_{HC}	K_{HT}
خازوق ذو قطاع H	١,٠ - ٠,٥	٠,٣ - ٠,٥
خازوق لإزاحة	١,٥ - ١,٠	١,٠ - ٠,٦
خازوق لإزاحة متغير القطاع	٢,٠ - ١,٥	١,٣ - ١,٠
خازوق لإزاحة باستخدام النفثات	٠,٩ - ٠,٤	٠,٦ - ٠,٣
خازوق تثقيب اعتيادى (قطر أقل من ٠,٦٠ متر)	٠,٧	٠,٤

جدول (ج) يبين قيم زاوية الاحتكاك بين التربة وجسم الحازوق (٤)

نوع الحازوق	٤ درجة
حديد	٢٠
خرسانة	$\frac{3}{4} (\Phi)$
خشب	$3 (\Phi)$

★ Φ زاوية الاحتكاك الداخلى للتربة .

يكون الحمل الأقصى للحازوق مساوياً لمجموع جهود المقاومة التى ستبديها كل من الطبقات الحاملة للحازوق باستثناء الطبقات الضعيفة التى ستتضاغط وستلاشى مقاومتها إزاء حركة جذع الحازوق أو سيتولد عنها إجهادات قص سالبة على جذع الحازوق .

وللحصول على معلومات إضافية فى حالة اختراق الحازوق لطبقات متباينة ويستقر طرفه فى طبقة ذات حبيبات غير متناسكة (granular)

سادساً : حساب قدرة تحمل الحازوق من بيانات الدق :
تحسب قدرة تحمل الحازوق من بيانات الدق بإحدى الطرق التالية إما باستخدام الصيغ الديناميكية أو عن طريق تطبيق المعادلة الموجبة .

١ - الصيغ الديناميكية الخاصة بالحوازيق المنشأة بالدق :
هذه طريقة تقريبية لحساب قدرة تحمل الحوازيق المنشأة بالدق فى التربة غير متناسكة الحبيبات مثل الرمال والحصى والزلط . ولا يجوز الاعتماد عليها وحدها فى تحديد الحمل التصميمى للحوازيق دون مضاهاتها مع نتائج اختبارات تربة الموقع واختبارات التحميل أو الخبرة المحلية كما سبق وأوردنا من قبل .

أما فى حالة التربة متناسكة الحبيبات مثل الطينية أو الطباشيرية أو الجصية (★ marl) أو فى حالة التربة الطينية المشبعة بالمياه فإنه لا يجوز استخدام هذه الطريقة معها . كذلك يجب الحذر عند تطبيق هذه الصيغ فى حالات التربة التى تظهر مقاومتها أقل لاختراق الحازوق عند إعادة الدق عليه بعد فترة توقف حوالى ساعتين .

★ (marl) عبارة عن حجر جبرى فى مرحلة التكوين قابل للعجن والتشكيل .

ومعلوم أن جميع الصيغ الديناميكية على تعددها تعتمد على أساسين كلاهما تقريبى :

أ) أن قدرة التحمل الإستاتيكية القصوى للحازوق تساوى مقاومة التربة الديناميكية لاختراق الحازوق .

ب) وأن مقاومة التربة الديناميكية لاختراق الحازوق يمكن حسابها من الطاقة الكينماتيكية لمطرقة الدق ومقدار غز الحازوق فى التربة « Refusal » .

وتتنوع الصيغ الديناميكية للحوازيق وفقاً للفروض الموضوعه لكل منها فى تقدير نسبة الفاقد فى طاقة المطرقة التى تحدث الانفصالات المرنه فى التربة والحازوق والوسادة .. إلخ وموجات الاهتزاز بالحازوق وما إلى ذلك أبان عملية دق الحوازيق .

ولقد أثبتت نتائج الأبحاث وتجارب التحميل بالموقع أن كلاً من مقاومة ارتكاز الحازوق والاحتكاك الجانبى يزيدان مع زيادة الضغط الرأسى حتى عمق داخل الطبقة الحاملة يطلق عليه العمق الحرج كما فى الشكل السابق وتتوقف قيمة هذا العمق الحرج على الكثافة النسبية للتربة غير المتناسكة ومنسوب المياه الجوفية وتتراوح قيمته بين ١٠ إلى ٤٠ قطر الحازوق . وفى حالة زيادة طول الحازوق المدفون فى التربة غير المتناسكة عن العمق الحرج فإن الزيادة فى مقاومة الارتكاز تكون صغيرة جداً فى حين تتناسب الزيادة فى محصلة الاحتكاك الجانبى مع المساحة الجانبية للحازوق . ومن ثم فإنه عند حساب قدرة التحميل لحوازيق مدفونة داخل الطبقة الحاملة لمسافات كبيرة فإنه يجب ألا يتجاوز العمق الحرج أكثر من ٢٠ مثل قطر الحازوق عند تقدير أى من $(p_0$ و p_1) كما هو موضح بالشكل السابق .

ونظراً لحساسية قيم العامل (N_q) لقيمة زاوية الاحتكاك الداخلى للتربة . والتى غالباً ما تتغير بالنقص أو بالزيادة وفقاً لنوع ونظام تنفيذ الحوازيق فى الطبقة . فيجب الحرص الشديد عند اختيار القيمة التصميمية لهذه الزاوية .

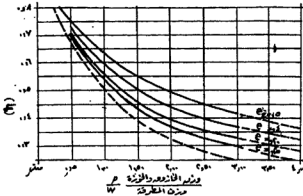
ويراعى عند استخدام حوازيق الإزاحة مع استعمال التفاللات ألا تزيد القيمة التصميمية لزاوية الاحتكاك الداخلى عن (٢٨ °) عند تحديد قيمة (N_q) .

ومن الجدير بالذكر أن طريقة التصميم المذكورة أعلاه يمكن استخدامها لحوازيق لا يزيد قطرها عن ٦٠٠ ملمتر . أما الحوازيق ذات الأقطار الأكبر فإن تصميمها يعتمد أساساً على مقدار الهبوط الذى يمكن تقدير قيمته بحوالى نصف مقدار الهبوط الذى يحدث لقاعدة مكافئة تتركز على سطح تربة مشابهة للتربة الموجودة عند قاعدة ارتكاز الحازوق .

خامساً : التربة المكونة من طبقات متباينة متعددة .

حساب طاقة الدق بطريقة مغايرة لوزن وارتفاع المطرقة يجب تقديم الحسابات الدالة على قيمة الطاقة الفعلية للدقة .

η = كفاءة الدق وتعتمد على « c » والنسبة p/w كما في الجدول التالى (ب) وكما في الشكل التالى :



يمكن تحديد كفاءة الدق على (c) والنسبة (p/w)

حيث :

- c = معامل الارتداد كما في الجدول التالى (ب) .
- P = وزن الحازوق بالإضافة إلى وزن الخوذة أو طربوش الدق والوسادة والحشو .
- S = مقدار اختراق الحازوق لكل دقة بالمليمتر .
- C = مجموع الانضغاط المؤقت (C_c + C_p + C_q) بالمليمتر .

حيث :

- C_c = الانضغاط المؤقت للوسادة والحشو أو رأس الحازوق الخشبي بالمليمتر (كما في الشكل التالى أ)
- C_p = الانضغاط المؤقت للحازوق بالمليمتر .

- (١) حازوق خرسانة ... كما في الشكل التالى ب
- (٢) حازوق حديد ... كما في الشكل التالى ج .
- (٣) حازوق خشب ... كما في الشكل التالى د .
- الانضغاط المؤقت للتربة بالمليمتر كما في الشكل التالى هـ .

ويمكن حساب حمل التشغيل الأقصى للحازوق R_w كما يلي :

معادلة رقم ٩

$$R_w = \frac{R_u}{F}$$

حيث « F » هو معامل الأمان ويُؤخذ مساوياً (١,٥) في الصخر . وفي حالة التربة الرملية والزلطية يتراوح (من ٢ إلى ٣) حسب الوثوق في قيم معاملات الانضغاط C_c , C_p من تجارب الاختراق بالموقع باستعمال نفس الشاكوش ونفس

وقد أظهر التحليل الإحصائي أنه لا توجد صيغة ديناميكية تعطى نتائج موثوقة بها تماماً وأنه في أحسن ظروف التطبيق عندما تكون الحوازيق مرتكزة داخل طبقات من الرمال أو الزلط أو الحصى أو ما شاكل ذلك من الحبيبات غير المتناسكة فإن الاستخدام الأمثل للصيغة الديناميكية يعطى قيماً محسوبة تتراوح بين ٤٠٪ ، ١٣٠٪ من قدرة التحمل العظمى التى تعطيها اختبارات التحميل . ونورد فيما يلى إحدى الصيغ الشائع استخدامها فى مصر وهى صيغة هايلى Hiley formula وتعتبر الصيغة الأعم حيث تعتمد على القوانين التى تحكم الاصطدام بالأجسام المرنة ، وتستخدم هذه الصيغة فقط لحوازيق الدق المرتكزة فى الرمل أو الزلط أو الصخر ولا تستخدم فى الحوازيق المرتكزة فى التربة الطينية أو الطمية . كما لا يوصى باستخدام هذه الصيغة فى حالة حوازيق الإزاحة التى يتم دفعها بالدق على كعب الحازوق .

ويمكن تأكيد صلاحية استخدام صيغة هايلى لتكوين جيولوجى معين بإعادة الدق على حازوق الإزاحة بعد فترة سكون ومقارنة مقدار المبوط المناظرة لدقة واحدة set قبل وبعد إعادة الدق . وعموماً فإذا كان المبوط بعد إعادة الدق يختلف عنه فى مرحلة الدق الأولى فإن ذلك يعتبر مؤشراً لعدم الاطمئنان لاستعمال هذه الصيغة كما يلى :

(أ) إذا كان المبوط بعد إعادة الدق أكبر فيجب عدم استخدام هذه الصيغة تحت ظروف الموقع ونوع الحازوق المستخدم .

(ب) إذا كان المبوط بعد إعادة الدق استمر فإن هذه الصيغة تعطى قيماً قد تكون بالغة التحفظ ويعبر عن هذه الصيغة كما يلى :

معادلة رقم (٨)

$$R_u = \frac{W.H.\eta}{C} \cdot \frac{1}{S + \frac{1}{2}}$$

حيث :

- R_u = أقصى مقاومة للدق بالكيلونيوتن .
- w = وزن المطرقة ram وهى الجزء المتحرك من الشاكوش بالكيلونيوتن .
- H = الارتفاع المؤثر لسقوط المطرقة بالمليمتر ويساوى k × الارتفاع الحقيقى لسقوط المطرقة .

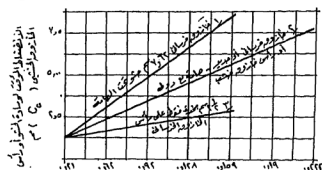
حيث :

K = معامل يعتمد على نوع الشاكوش كما في الجدول التالى (أ) .

w.h = تمثل الطاقة المؤثرة عن الدقة الواحدة . وفى حالة

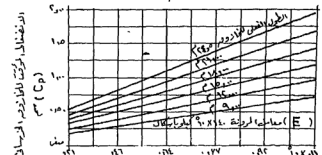
الماسورة والكعب المستعملين في دق الخوازيق .

كما تستخدم الصيغة المذكورة عالية في أغلب الأحيان في تحديد مقاومة الاحتراق (set = s) المطلوبة لحمل التشغيل .



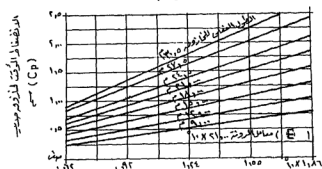
معامل الزلزالية = $\frac{R_A}{A}$ كيلونيوتن / م²

شكل ٨



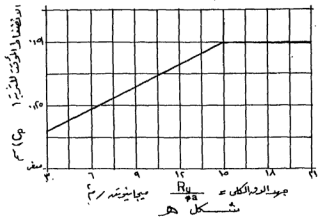
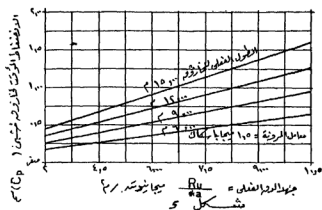
معامل الزلزالية = $\frac{R_A}{A}$ كيلونيوتن / م²

شكل ٩



معامل الزلزالية = $\frac{R_A}{A}$ كيلونيوتن / م²

شكل ١٠



جدول (أ) يبين معامل الشاكوش (K)

K	نوع الشاكوش
٠,٨	شاكوش ساقط يعمل بالونش
٠,٩	شاكوش أحادي التشغيل يعمل بالهواء
١,٠	المضغوط أو البخار
١,٠	شاكوش ثنائي التشغيل يعمل بالهواء
١,٠	المضغوط أو البخار
١,٠	شاكوش ديزل (وزن المطرقة فقط)

جدول (ب) يبين قيم معامل الارتداد «e»

نوع الخازوق	نوع غطاء رأس الخازوق أثناء الدق	أحادي التشغيل مطرقة ديزل أو مطرقة حرة	ثنائي التشغيل
خازوق خرساني سابق الصب	أ) خوذة helmet ذات وسادة dolly من البلاستيك أو خشب Green heart مع استخدام حشو على رأس الخازوق .	٠,٤	٠,٥

نوع الخازوق	نوع غطاء رأس الخازوق أثناء الدق	أحادي التشغيل مطرقة ديزل أو مطرقة حرة	ثنائي التشغيل
	ب (خوخة ذات وسادة من خشب صلد وحشو على رأس الخازوق . ج (الدق مباشرة على الخازوق باستخدام وسادة فقط .	٠,٢٥ —	٠,٤ ٠,٥
خازوق حديدي	أ (طربوش دق driving cap ذو وسادة dolly من البلاستيك أو خشب Green heart مع استخدام حشو على رأس الخازوق . ب (طربوش دق مع استخدام وسادة من خشب صلد وحشو على رأس الخازوق . ج (الدق مباشرة على الخازوق باستخدام وسادة فقط .	٠,٥ ٠,٣ —	٠,٥ ٠,٣ ٠,٥
خازوق خشبي	الدق مباشرة على الخازوق	٠,٢٥	٠,٤

متصلة على التوازي مع بعضها وعلى التوالي مع جذع الخازوق .
ويم حل المعادلة التفاضلية من الدرجة الثانية عن طريق الحاسب
الآلي باستخدام إحدى الطرق العددية مثل العناصر المحددة
Finite elements أو الفروق المحددة Finite differences .

وتعتبر المعادلة الموجية أحسن الطرق الديناميكية ومن أدق
الطرق المستخدمة في تحليل خوازيق الدق حيث تستعمل في
تحديد القدرة القصوى لتحمل خوازيق الدق وكذلك في تقدير
قيمة اختراق خوازيق الدق للتربة أثناء التنفيذ set والناتج عن
دقة واحدة للشاكوش وبالتالي فإنه عن طريق عدة قراءات
للاختراق مع قدرة التحمل القصوى المناظرة يمكن رسم ما
يسمى ببياني قدرة التحمل . بالإضافة إلى ذلك فإن المعادلة
الموجية تستخدم بنجاح وبدقة في تقدير قيم الإجهادات المتولدة
في الأجزاء المختلفة من جسم الخازوق أثناء الدق وبالتالي يمكن
تحديد قيم إجهادات الضغط والشد القصوى بدقة بما في ذلك
المكان الذي يتعرض لأقصى إجهادات بالإضافة إلى وقت
حدوثها منذ الدق على رأس الخازوق .

كذلك فإن استخدام المعادلة الموجية يعطي القدرة
على الحكم على تلازم مجموعة الدق مع الخازوق المنفذ في نوعية
معينة من التربة وعلى يمكن عن طريق هذه المجموعة الوصول
إلى ١١٢ الإنشاء والإيجاز

الشكل التالي رسم توضيحي يبين مساحة مقطع الخازوق
الكلي (A) والمساحة الفعلية لمقطع مادة الخازوق (a)

خازوق مطبق مطبق مطبق مطبق مطبق	خازوق مطبق مطبق مطبق مطبق مطبق	خازوق مطبق مطبق مطبق مطبق مطبق	خازوق مطبق مطبق مطبق مطبق مطبق	خازوق مطبق مطبق مطبق مطبق مطبق	خازوق مطبق مطبق مطبق مطبق مطبق
مساحة المقطع الكلي overall area	A				
المساحة الفعلية المقطع a	a				
Actual area					

رسم توضيحي يبين مساحة مقطع الخازوق الكلي (A) والمساحة الفعلية
لمقطع مادة الخازوق (a)

انظر الأشكال أ ، ب ، ج ، د ، هـ السابقة

٢ - المعادلة الموجية لتحليل بيانات دق الخوازيق :

تعتمد المعادلة الموجية على تحليل انتقال الموجات الطولية في
الخازوق أثناء الدق حيث يتم تقسيم كل من مجموعة الدق
(الشاكوش - الهامة - الوسادة ... إلخ) والخازوق إلى
مجموعة من الكتل الجاسئة والزئيركات متصلة مع بعضها على
التوالي كما يتم عمل نموذج للتربة من الزئيركات Dash pots

التاليتين لتقدير حمل التشغيل .

معادلة رقم (١١)

for $R \leq 0.25 \text{ m}$.

$$Q_{all} = 45 (\pi R^2) + (\bar{N}/3) (2 \pi RL) \text{ KN}$$

معادلة رقم (١٢)

for $0.25 \leq R < 0.5 \text{ m}$

$$Q_{all} = 90 (Nd) \cdot (\pi R^2) + (2/3) (\bar{N} d) \cdot (2 \pi RL)$$

حيث :

d = قطر الخازوق بالمتر .

ونظراً للأخطاء الكثيرة التي تصاحب إجراء اختبار الاختراق القياسي في الطبيعة فيجب اعتبار القيم المحسوبة من هذه المعادلة قيمة تقديرية .

٢ - اختبار الخروط الإستاتيكي :

يتميز هذا الاختبار بعدم وجود العيوب المصاحبة لاختبار الاختراق القياسي إلا أنه يجب مراعاة أن نتائج الخروط الإستاتيكي لا تعتبر دقيقة في حالة التربة الرملية الكثيفة جداً أو الطبقات الرملية المحتوية على نسبة من الزلط . ويمكن تقدير قدرة تحميل خازوق إزاحة مركّز في رمل سائب إلى كثيف أو طمي غير لدن باستخدام نتائج الخروط الإستاتيكي طبقاً للعلاقة التالية :

معادلة (١٣) :

$$Q_{all} = \frac{1}{3} q_c (\pi R^2) + \frac{1}{2} F_c (2 \pi RL) \text{ (KN)}$$

حيث :

Q_{all} = حمل تشغيل الخازوق (كيلونيوتن) ويتضمن معامل أمان قدره ٣ بالنسبة لمقاومة ارتكاز الخازوق : وقدره ٢ بالنسبة لمقاومة الاحتكاك .

q_c = المقاومة المتوسطة لاختراق الخروط الإستاتيكي في مسافة ٦ مرات قطر الخازوق أعلى منسوب الارتكاز و ٣ مرات هذا القطر أسفل منسوب الارتكاز .

F_c = القيمة المتوسطة للاحتكاك الجانبي بطول الخازوق المقاسة باستخدام الخروط الإستاتيكي بحيث لا تزيد عن (٥٠ كيلونيوتن / م) (٠,٥ كجم / سم^٢) في حالة خوازيق التشقيب المنفذة بطريقة الحفر العادية يجب تقليل القيم المحسوبة من المعادلة المذكورة أعلاه إلى النصف .

٣ - اختبار مقياس الضغط Pressuremeter Test :

يمكن استخدام نتائج اختبار مقياس الضغط لتقدير قدرة تحميل الخوازيق . والطريقة المعطاة هنا يمكن استخدامها في حالة إجراء التجربة بمجهاز « مينارد » والذي يتم فيه إنزال الجزء

إلى قدرة التحمل المطلوبة أم أن ذلك يحتاج إلى تغير خواص معدات الدق .

وجدير بالذكر أنه يوجد أكثر من برنامج جاهز على الحاسب الآلي لاستخدام المعادلة الموجية يختلف برنامج إلى آخر في إدخال تفاصيل أكثر بالنسبة لمعدات الدق مثلاً وكفاءة كل من مكوناتها . وفي الآونة الأخيرة فقد أمكن التوصل إلى نماذج محسنة للتربة للاستخدام في المعادلة الموجية بحيث تكون أكثر تعبيراً عن الخواص الطبيعية والمحصوسة للتربة . حيث كان هذا من العيوب الأساسية الموجودة سابقاً .

سابعاً : استخدام نتائج التجارب الحقلية :

يرجع إلى الاشتراطات العامة للأساسات بدراسة الموقع الجزء الأول فيما يخص التجارب الحقلية من حيث الأجهزة المستخدمة وخطوات إجراء التجارب ومن هذه الطرق اختبار الاختراق القياسي واختبار الخروط الإستاتيكي واختبار مقياس الضغط وتعتبر جميع هذه الطرق تقريبية ويتحتم التحقق منها بإجراء تجارب تحميل في الموقع على بعض الخوازيق .

١ - اختبار الاختراق القياسي : Standard Penetration Test (S.P.T)

يمكن تقدير قدرة تحميل خازوق إزاحة (حمل التشغيل) مركّز في تربة غير متساكنة الحبيبات باستخدام نتائج تجربة الاختراق القياسي طبقاً للعلاقة التالية :

$$[\text{معادلة رقم ١٠}] Q_{all} = 90 N (\pi R^2) + \bar{N} (2 \pi RL) \text{ KN}$$

حيث :

Q_{all} = حمل تشغيل الخازوق (كيلونيوتن) ويتضمن معامل

أمان قدره (٢,٥) بالنسبة لمقاومة الاحتكاك .

N = القيمة المتوسطة لعدد الدقات في تجربة الاختراق القياسي في طبقة التربة المؤثرة على حمل الارتكاز والممتد لمسافة (2R) أسفل قاعدة الخازوق (6R) أعلا نقطة الارتكاز .

\bar{N} = متوسط عدد الدقات في تجربة الاختراق القياسي على طول الخازوق داخل الطبقة أو الطبقات غير المتساكنة الحبيبات .

R = نصف قطر الخازوق بالمتر .

L = طول اختراق الخازوق للطبقة غير متساكنة الحبيبات .

أما خوازيق الإزاحة المسلوكة ذات القطع المتغير tapered piles بمعدل أكبر من ١٪ فيمكن زيادة الاحتكاك الجانبي إلى مرة ونصف المعطاة بالعلاقة السابقة .

وفي حالة خوازيق التشقيب العادية التي لا يستخدم فيها ضخ الحرسانة بكامل الطول أو الحقن بالمونة يمكن استخدام المعادلتين

الحساس من الجهاز Probe داخل حفرة حجمها الابتدائي « V_0 » ويتم رفع الضغط على مراحل حتى يتضاعف حجم الحفرة عند ضغط أقصى (p_1) limit pressure انظر Baguelin, et al 1978 ويمكن تقدير مقاومة الارتكاز القصوى لحازوق طبقاً للعلاقة التالية :

معادلة رقم (١٤)

$$q_f - q_0 = k_q (p_1 - p_0)$$

حيث :

q_f = مقاومة الارتكاز القصوى عند طرف ارتكاز الحازوق .
 q_0 = ضغط العبء الكلي على التربة total overburden pressure عند نقطة الارتكاز .

p_1 = الضغط الأقصى limit pressure المقاس عند منسوب نقطة الارتكاز في حالة التربة المتجانسة .

p_0 = الضغط الأفقي الابتدائي الكلي المقاس عند منسوب نقطة الارتكاز .

k_q = معامل مقاومة الارتكاز وهو دالة في نوع التربة والأبعاد الهندسية للحازوق (طوله وقطره) ونوع الحازوق .

وللحصول على مقاومة الارتكاز الآمنة فإنه يمكن استخدام معامل أمان قيمته (٣) للجزء $k_q (p_1 - p_0)$ في العلاقة المذكورة . وفي حالة ارتكاز الأساس على تربة غير متجانسة حيث تتغير مقاومتها مع العمق فيجب استخدام قيمة مكافئة للضغط الأقصى الصافي في المعادلة السابقة .

ويمكن تعريف القيمة المكافئة للضغط الأقصى الصافي كما يلي :

$$P_{ie} = \sqrt[3]{p_{11}^* \times p_{12}^* \times p_{13}^*}$$

حيث :

p_{11}^* = الضغط الأقصى الصافي المقاس عند منسوب أعلا الأساس بمسافة مساوية لعرض الأساس أو عند سطح الأرض أيهما أقرب .

p_{12}^* = الضغط الأقصى الصافي المقاس عند منسوب التأسيس .

p_{13}^* = الضغط الأقصى الصافي أسفل منسوب التأسيس بمسافة قدرها عرض الأساس .

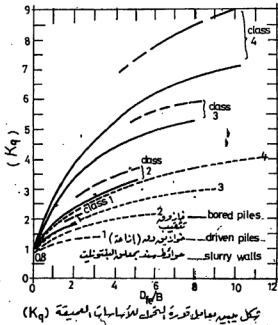
مع الأخذ في الاعتبار أن $p_{oi} = p_{oi} - p_{ii} - p_{ei}$ حيث :

p_{oi} = قيمة الضغط الأفقي الابتدائي الكلي المقاس عند منسوب « i » .

في حالة التربة المتجانسة يؤخذ عمق التأسيس من الأبعاد الهندسية الخاصة بالأساس مباشرة . أما في حالة التربة غير المتجانسة حيث تتغير مقاومة التربة مع العمق . فإنه يجب استخدام عمق مكافئ للأساس D_{fe} يعرف كالآتي :

$$D_{fe} = \frac{1}{p_{ie}^*} \int_0^{D_f} p_{f.z.}^* dz$$

ولتحديد قيمة المعامل k_q يتم تصنيف التربة طبقاً لنوعها وقيمة الضغط الأقصى المقاس إلى إحدى المجموعات الأربعة المبينة في الجدول التالي . ومن ثم يمكن استخدام الشكل التالي لتحديد قيمة هذا المعامل طبقاً لنوع الحازوق المستخدم .



جدول يبين تصنيف التربة Soil classification

الضغط الأقصى الصافي $P_{ie} = P_1 - P_0 \text{ (kN / m}^2\text{)}$	نوع التربة Soil Type	صنف class
صفر - ١٢٠٠	Soft to firm clay	١ طين ضعيف إلى متوسط التماسك
صفر - ٧٠٠	Silts	طمي
٤٠٠ - ١٨٠٠	Stiff clay	٢ طين متماسك
٣٠٠ - ١٢٠٠	Dense silts	طمي كثيف

صنف class	نوع التربة Soil Type	الضغط الأقصى الصافي Ple = P1 - Po (kN / m ²)
٣	رمل نائيب Loose sand	٨٠٠ - ٤٠٠
	حجر منخفض المقاومة جداً Very low strength rock	٣٠٠٠ - ١٠٠٠
	رمل وزلط Sand and gravels	٢٠٠٠ - ١٠٠٠
٤	حجر منخفض المقاومة Low strength rock	٦٠٠٠ - ٣٠٠٠
	خلط من رمل وزلط منخفض الكثافة Low dense sand & gravels	٦٠٠٠ - ٣٠٠٠
	حجر متوسط إلى عالي المقاومة Rocks of medium to high strenght	١٠٠٠٠ - ٦٠٠٠

وتعتمد نتائج اختبار مقياس الضغط إلى حد كبير على درجة جودة تنفيذ الحفرة التي يتم إنزال الجزء الحساس من جهاز القياس فيها . ويجب أن يكون استخدام مقياس الضغط وتحليل نتائجه مقصوراً على المتخصصين في ميكانيكا التربة . ويفضل استخدام هذا الجهاز لأنواع التربة التي يصعب استكشافها مثل الرمل والزلط وبعض أنواع الصخور .

وفي بعض الحالات يمكن اللجوء إلى جهاز مقياس الضغط ذي أجهزة الحفر الذاتية Self boring pressuremeter لتقليل تأثير القلقة الناتجة عن الحفر على نتائج الاختبار .

٤ - استخدام اختبارات تحميل الخوازيق :

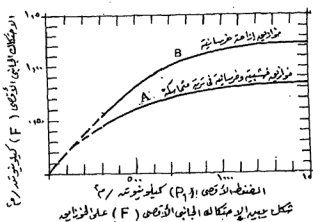
تعتبر هذه التجارب المرجع الأساسي لتقييم سلوك الأساسات الخوازونية الخوازونية مع تحديد قدرة تحملها .

ثامناً : قدرة تحمل مجموعات الخوازيق :

(١) **عموميات :** عند استخدام مجموعة من الخوازيق pile group لتشكيل أساس لحمل معين يستوجب الأمر أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم سلوك كل من مجموعة الخوازيق كعنصر متحد وسلوك الخوازيق كوحدات مستقلة . ومن المعلوم أنه ليس هناك علاقة بسيطة تربط بين سلوك الخوازوق المفرد وسلوك مجموعة من الخوازيق من نفس الطراز وفي نفس التربة ذلك لأن تلك العلاقة تعتمد على عوامل عديدة منها مقياس المجموعة وعدد وأحمال الخوازيق التي تتضمنها وطبيعة تربة التأسيس وترتيب طبقاتها ... الخ .

وتجدر الإشارة إلى أن حجم - وعلى الأخص عمق - المنطقة التي تتلقى جهوداً مؤثرة تحت مجموعة من الخوازيق يتوقف على حجم المجموعة أو على أحمال الخوازيق التي بها وإذا قارنا المنطقة التي تتلقى جهوداً مؤثرة في حالة تحميل خازوق واحد بتحميلها عند تحميل مجموعة من الخوازيق المناظرة ، نجد أن المنطقة المجهددة

أما الاحتكاك الجانبي على الخازوق (F) فيمكن تقديره من نتائج اختبار مقياس الضغط طبقاً لقيمة الضغط الأقصى المقاس (P₁) ونوع الخازوق باستخدام الشكل التالي . طبقاً للقواعد التالية .



(١) في حالة الأساسات العميقة المنغدة في تربة متساكنة يمكن استخدام المنحنى (A) مباشرة للخوازيق الخرسانية والخشبية على أن تؤخذ ٢٠٪ من هذه القيمة في حالة الخوازيق الحديدية .

(٢) في حالة الأساسات العميقة المنغدة في تربة غير متساكنة الحبيبات : يستخدم المنحنى (A) لخوازيق الحفر الخرسانية وخوازيق الإزاحة الحديدية على أن يؤخذ ٥٠٪ من هذه القيمة في حالة خوازيق الخفر الحديدية .

يستخدم المنحنى (B) لخوازيق الإزاحة الخرسانية على ألا تزيد قيمة الاحتكاك الجانبي في أي حالة على (١٢٠ كيلونيوتن / م) (١,٢٠ كجم / سم^٢) .

ويقترح استخدام معامل أمان قدرة (٣) لحساب قيمة المقاومة الارتكاز المسموح بها ومعامل أمان قدرة (٢) لحساب قيمة الاحتكاك الجانبي المسموح به في حالة اتباع الطريقة المذكورة أعلاه .

الأخيرة أقل منه في الحالة الأولى .

٣ - مجموعات الخوازيق في الصخر :

في حالة مجموعة الخوازيق المنشأة في أو تستند على طبقة صخرية سليمة ذات سمك كبير تكون قدرة تحميل المجموعة توازي حاصل ضرب عدد الخوازيق بالمجموعة في قدرة تحمل الخازوق المفرد باعتباره وحدة مستقلة . ولكن في حالة ميل سطح الصخر أو عند وجود شقوق أو طبقات ضعيفة مائلة داخل الصخر فإنه يجب مراجعة الأمان من حدوث انهيار كلي للمجموعة Block failure ويتم ذلك من واقع الدراسات الجيولوجية والاستكشافية للموقع .

٤ - مجموعات الخوازيق التربة غير متاسكة الحبيبات :

تعمل خوازيق المجموعة كوحدة مستقلة طالما كانت المسافات بين محاور الخوازيق تزيد عن سبعة أمثال القطر للخوازيق وتعمل كمجموعة مشتركة عندما تقل عن ذلك وطالما كانت الطبقة الحاملة للخوازيق لا تتلوهها من أسفل طبقات أضعف منها . وكانت أحمال خوازيق المجموعة كوحدة مستقلة ذات معامل أمان مناسب ضد الانهيار فإن احتمال انهيار المجموعة كوحدة واحدة Block failure أمر غير وارد .

وفي حالة التكوينات الرملية أو الرملية الرملية السائبة loose deposits قد تزيد قدرة تحمل الخازوق في المجموعة عنه كخازوق مفرد نتيجة لتكثيف التربة بإبان دق الخوازيق . ولكن يتنجم عدم اعتبار هذه الظاهرة عند التصميم .

وفي حالة تأسيس مجموعة من الخوازيق داخل طبقة كثيفة من التربة غير متاسكة الحبيبات محدودة السمك ، يلجأ في العمق طبقة من تكوينات ضعيفة فإن قدرة تحمل مجموعة الخوازيق تؤخذ مساوية لأقل القيمتين التاليتين « أ » أو « ب » .

(أ) مجموع قدرات تحمل خوازيق المجموعة كوحدة مستقلة .

(ب) قدرة تحمل دعامة pier مساحتها توازي مساحة مقطع خوازيق المجموعة والتربة الواقعة بينها . ويقع منسوب تأسيسها مع منسوب الأطراف السفلية لخوازيق المجموعة آخذين في الاعتبار الهبوط المحتمل لمجموعة الخوازيق .

٥ - مجموعات الخوازيق بالتربة الطينية :

تقدر القدرة القصوى لتحمل الخوازيق Q_{ult} كما يلي كما في الشكل التالى (أ) .

تحت المجموعة تكون أكبر بكثير ذلك لأن تكامل الجهود الناتجة عن كل خازوق من خوازيق المجموعة يرفع من قيمة الإجهادات المتولدة بالتربة ومن ثم من أبعاد المنطقة المجهدة تحت مجموعة الخوازيق .

من المعلوم أن قدرة تحمل مجموعة الخوازيق pile group لا تساوى عادة حاصل جمع قدرات تحمل الخوازيق التى تضمها المجموعة باعتبارها وحدات مستقلة ويجب أخذ هذه الخاصية في الاعتبار عند التصميم . ويطلق مسمى كفاءة المجموعة "C" على النسبة بين قدرة تحمل مجموعة الخوازيق كوحدة واحدة إلى حاصل جمع قدرات تحمل خوازيق المجموعة كوحدة مستقلة . لنفس الأطوال وتكوين التربة . كذلك من الضروري عند استخدام مجموعات الخوازيق أن يؤخذ في الاعتبار مقدار الهبوط المنتظر للمجموعة .

٢ - المسافة البينية لخوازيق المجموعة :

يتوقف اختيار المسافات البينية لخوازيق المجموعة على عدة عوامل أهمها التكلفة الإجمالية للأساس . وطبيعة تربة الموقع وسلوك الخوازيق في المجموعة ، وأسلوب تنفيذ الخوازيق بالتثبيت أو بالدق أو بالضغط أو بالرم ، ويجب أن تكون المسافات البينية كافية لعدم حدوث لإزاحة لتربة الموقع ، وأن تسمح بتنفيذ خوازيق المجموعة إلى الطبقة الحاملة دون إضرار ببعضها البعض أو بأى منشأ مجاور .

وعادة لا يقل البعد بين مركزي أى خازوقين عن ثلاثة مرات قطر الخازوق وذلك في حالة خوازيق الاحتكاك . بينما لا يقل هذا البعد عن مرتين ونصف القطر المكافئ ، ويسمح في الحالات الخاصة أن يصل هذا البعد إلى ضعف القطر المكافئ لمقطع الخازوق في حالة الخوازيق التى تعتمد أساساً على جهد الارتكاز . وعند استخدام خوازيق حلزونية screw piles فيبلغ البعد الأدنى بين محاورها مرة ونصف القطر الخارجى للحلزون . وفي حالة استخدام خوازيق ذات نهايات متسعة Enlarged bases فيجب أن يراعى في اختيار أبعاد محاورها احتمال حدوث تأثير متبادل للجهود كنتيجة لتقارب نهايات الخوازيق مع بعضها البعض .

وتجدر الإشارة إلى أنه عندما تحترق مجموعة من خوازيق الاحتكاك طبقة عميقة منتظمة القوام لنقل حمل عدد في نطاق مساحة محددة - فإن استعمال عدد قليل من الخوازيق الطويلة يكون عادة أكثر فاعلية في نقل الحمل حيث الهبوط في الحالة

أسفل نهايات الخوازيق إلى سطح التربة وبميل ٤ (رأسى) ١
(أفقى) . مع اعتبار الوزن الذاتي للخوازيق مساوياً لكثافة التربة
المكافئة لحجمها ومع اعتبار معامل أمان قدرة ١ .

ب (حالة التربة الطينية :

يؤخذ الحمل المسموح للشد على المجموعة مساوياً لأقل
القيمتين التاليتين (١) ، (٢) .

(١) مجموعة جهود الالتصاق على جذوع خوازيق المجموعة
مقسوماً على معامل الأمان (F.S) .

(٢) قيمة Tall المبينة في المعادلة التالية :

$$T_{all} = \frac{2L(B+A)C}{F.S} + W_p \quad \text{معادلة رقم (١٦)}$$

حيث :

A = طول المسقط الأفقى لمجموعة الخوازيق كما في الشكل
السابق (أ) .

B = عرض المسقط الأفقى لمجموعة الخوازيق .

L = عمق كتلة التربة المبينة أسفل هامة الخوازيق .

C = القيمة المتوسطة لتماسك التربة الواقعة حول الخوازيق
مقدار من تجربة القص تحت مياه ثابتة
« undrained strength » .

w.p = وزن الخوازيق + الهامة « pile cap » + وزن كتلة
التربة المحصورة بين خوازيق المجموعة .

F.S = معامل الأمان يساوى (٢) في حالة الأحمال التي تؤثر
لحظياً ويساوى (٣) في حالة الأحمال التي تؤثر
لفترات طويلة .

هبوط الخوازيق

(١) من الممكن استخدام الأساليب النظرية الواردة في هذا الجزء
لإجراء تقدير تقريبي لقيم هبوط الأساسات الخازوقية . إلا أنه
عادة يفضل الاعتماد على النتائج المستنتجة من تجارب التحميل
على خوازيق لاعتبارها أكثر دقة من هذه الطرق النظرية .

(٢) هبوط الخازوق المفرد :

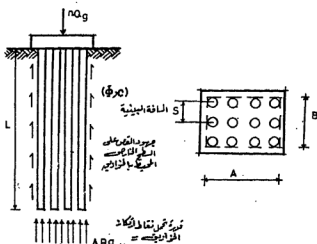
يتم حسابه باعتبار هبوط الخازوق عند طرفه العلوى هو
حاصل جمع ثلاثة مقادير هي :

(أ) الهبوط نتيجة لانفعال جذع الخازوق :

Elastic compression of pile shaft :

تحت إجهادات التحميل وتقدر كما يلي :

$$S_s = \frac{L}{AE_p} (Q_b + \alpha_f Q_f)$$



شكل مبين قدرة تحمل مجموعة الخوازيق بالتربة الطينية
(أ)

$$Q_{ult} = n.Q_G = n.G_e \quad \text{معادلة رقم (١٥)}$$

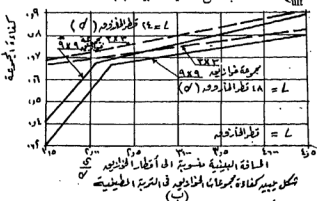
حيث :

n = عدد الخوازيق في المجموعة .

Q_G = الحمل الأقصى الذى يتحمله الخازوق الواحد عندما
يعمل داخل المجموعة .

$$G_e = \frac{Q_G}{Q_{ult}} \quad \text{وتستنتج من الشكل التالى (ب)}$$

Q_{ult} = تحسب من الصيغة المبينة بالبنء ثالء .



أ - أحمال الشد على مجموعة الخوازيق :
(أ) حالة التربة غير متماسكة الحبيبات :

يؤخذ حمل الشد على المجموعة مساوياً لأقل القيمتين التاليتين
(١) ، (٢) .

(١) مجموعة جهود الاحتكاك على جذوع خوازيق المجموعة
مع عدم تخفيض قيمتها في حالة الخوازيق المسلوقة ومع أخذ
معامل أمان = ٣ .

(٢) الوزن الفعال Effective weight لكثافة التربة الواقعة
داخلها خوازيق المجموعة مع إضافة وزن منشور دالرى يمتد من

حيث :

Q_b = هو حمل الارتكاز المنقول للتربة عند طرف الخازوق السفلى .

Q_f = هو حمل الاحتكاك المنقول للتربة عن طريق جهود الاحتكاك على سطح جذع الخازوق .

L = طول الخازوق .

A = مساحة مقطع الخازوق .

E_p = معامل المرونة لمادة الخازوق .

α_f = معامل يتوقف على منحني توزيع جهود الاحتكاك على امتداد طول الخازوق ويؤخذ .

$\gamma = 0.5$ = في حالة التوزيع المتساوي أو التوزيع المناظر للقطع المكافئ .

$\gamma = 0.67$ = في حالة التوزيع المتدرج بدءاً من الصفر من أعلى حتى يصل إلى أقباه عند نقطة الارتكاز .

$\gamma = 0.33$ = في حالة التوزيع المتدرج بدءاً من أقصى قيمة من أعلى وحتى الصفر عند نقطة الارتكاز .

ويشترط لاستخدام هذه الصيغة أن تكون إجهادات الخازوق في حدود جهود التشغيل المسموح بها .

(ب) الهبوط نتيجة لانتقال حمل الارتكاز إلى التربة S_{pp} وتقدر كما يلي :

$$S_{pp} = \frac{C_p Q_p}{d \cdot q} \quad \text{حيث :}$$

C_p = معامل يعتمد على نوعية التربة وعلى أسلوب تنفيذ الخازوق (كما في الجدول التالي) .

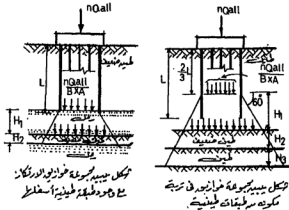
d = قطر الخازوق .

q = الجهد الأقصى لسعة التحميل عند نهاية الخازوق .

Ultimate end bearing capacity .

جدول يبين قيم المعامل C_p لتقدير هبوط الخازوق المفرد

نوع التربة	خوازيق الإزاحة	خوازيق التثبيت
رمال كثيفة إلى سائبة	٠,٠٢ إلى ٠,٠٤	٠,٠٩ إلى ٠,١٨
طين صلب إلى لين	٠,٠٢ إلى ٠,٠٣	٠,٠٣ إلى ٠,٠٦
طيني كثيف إلى سائب	٠,٠٣ إلى ٠,٠٥	٠,٠٩ إلى ٠,١٢



ويشترط أن تكون طبقة الارتكاز الخازوق ممتدة تحت طرف الخازوق لمسافة توازي عشرة أمثال قطره على الأقل وأن تكون الطبقات التي تليها ذات مقاومة تتساوى مع أو تزيد عن مقاومة الطبقات المنشأة بها الخوازيق .

(ج) هبوط الخازوق نتيجة لانتقال حمل الاحتكاك من جذع الخازوق إلى التربة S_{ps} تقدر كما يلي :

$$S_{ps} = \frac{C_s Q_f}{L_o q}$$

حيث :

L_o = طول جذع الخازوق المدفون بالتربة .

C_s = معامل ويساوي .

$$C_s = \left(0.93 + 0.16 \frac{L_o}{d} \right) C_b$$

ومن ثم يكون هبوط الخازوق المفرد S_o كما يلي :

$$S_o = S_s + S_{pp} + S_{ps}$$

٣ - هبوط مجموعات الخوازيق المنشأة بتربة غير متماسكة الحبيبات :

يمكن تقدير هبوط مجموعة الخوازيق S_o في هذه الحالة من الصيغة التالية :

$$S_G = S_o \sqrt{\frac{B}{d}}$$

حيث إن :

B = المقاس الأدنى (الطول الأصغر) لمجموعة الخوازيق بالمسقط الأفقي .

إذا لزم الأمر باستخدام وصلات - بنفس المقاييس السابقة تقريباً - إلى الأسطوانة الأصلية .

d = قطر الخازوق المفرد .
 S_0 = مقدار هبوط الخازوق المفرد مقدرة من الصيغة السابق ذكرها أو المحددة من تجارب التحميل .

٤ - هبوط مجموعات الخوازيق في تربة تحتوي على طبقات مشبعة متماسكة اللحييات :

بحسب انضغاط الطبقات وفقاً للطرق المذكورة بالجزء رقم (٣) من الكود المصرى للأساسات وعادة يفترض أن جهود أحمال الخوازيق ذات الهامات الجاسئة نسبياً تنتشر داخل التربة كما هو مبين بالأشكال السابقة .

أما في حالة الهامات المرنة أو في حالة مجموعة ذات هامات منفصلة فإن جهود الضغط الناشئة عنها تتوزع داخل التربة وفقاً لنظرية توزيع الإجهادات داخل الوسط المرن ومع اعتبار أن حمل المجموعة يؤثر على التربة عند المناسيب بنفس الأشكال . ويلاحظ أن (A) و (B) بالأشكال هي الأبعاد الخارجية لمجموعة الخوازيق بالمسقط الأفقي وأن (n) هو عدد خوازيق المجموعة .

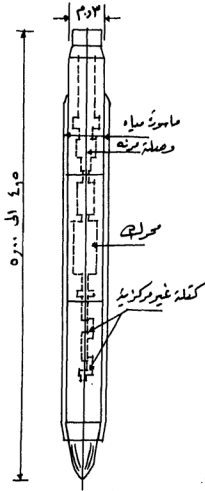
ويتغير هبوط المجموعة مساوياً لانضغاط الطبقات الطينية تحت تأثير الأحمال المبينة بالأشكال السابقة بعد توزيعها .

الأساسات على خوازيق من تربة مدكوكة أو مستبدلة

هذا النوع من الأساسات يدخل ضمن نطاق الطرق المختلفة لتحسين خواص التربة الضعيفة جداً والتي يكون التأسيس السطحي عليها مكلفاً للغاية وهي تعتمد أساساً على ، إما دمك التربة الرملية أو خلط التربة الطينية أو الطميية بالزلط أو كسر الحجر لتحسين خواصها الميكانيكية وذلك عن طريق اسطوانة حديدية رأسية تخترق طبقات التربة الضعيفة حتى أعماق كبيرة وتولد منها اهتزازات ينجم عنها إما دمك عامود من التربة الرملية حولها أثناء سحبها إلى أعلا أو عمل غامود من خليط من طبقة التربة الطينية أو الطميية الضعيفة والزلط وكسر الحجر اللذان يتم إضافتهما من أعلا أثناء سحب الماسورة إلى أعلا وهذه الطريقة تعرف بـ *vibro compaction* بالنسبة للتربة الرملية و *vibro replacement* بالنسبة للتربة الطينية .

المعدات :

يلزم لتنفيذ هذه الطريقة استخدام اسطوانة من الصلب ذات قطر يتراوح بين ٢٠٠ ملم و ٤٠٠ ملم وبأطوال تتراوح بين ٤,٥٠ متراً و ٥,٠٠ متراً يثبت بداخلها كتلة تدور حول محور الأسطوانة الرأسى وبحيث لا ينطلق مركز ثقل الكتلة مع محور الدوران مما ينتج عنه اهتزاز الأسطوانة مع دوران الكتلة كما في الشكل التالى ويلاحظ أنه يمكن زيادة طول أعمدة التربة



يتم تحطيم الزلزال السلك
في عمليات الدمك

ويبدأ العمل باستخدام هذه الطريقة ب تثبيت الأسطوانة في رافعة crane وتنزيلها رأسياً داخل التربة تحت تأثير وزنها وبمساعدة تيار من المياه أو الهواء المضغوط يتم ضخه من أسفل الماسورة وهذا التيار من المياه أو الهواء المضغوط يساعد على سند الحفر .

وعادة تتراوح سرعة الدوران المحرك المستخدم في إحداث الاهتزازات بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ لفة في الدقيقة وبطاقة تتراوح بين ٣٥ كيلووات و ٥٠ كيلووات ، ويتراوح وزن الأسطوانة بين ٢٧ كيلونيوتن (٢,٧٠ طن) و ٥٣ كيلونيوتن (٥,٣ طن) .

طريقة التنفيذ :

تنقسم هذه الطريقة طبقاً لنوعية التربة بالموقع إلى نوعين :

عن ذلك فإنه يمكن الوصول إلى كثافة نسبية قد تصل إلى ٩٠٪. أما في حالة وجود طبقات من الرمل الناعم يلاحظ أنه يلزم تقليل المسافة بين نقاط الدمك .

ويلاحظ بصفة عامة أن المدة اللازمة لدمك التربة عند كل مستوى تتراوح بين دقيقتين وخمس دقائق .

الاستبدال الاهتزازي للتربة الطينية :

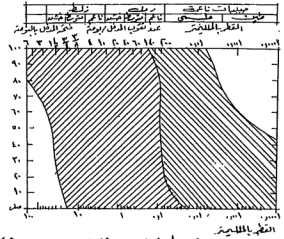
Vibro replacement

تستخدم في هذه الطريقة نفس المعدات المشار إليها أعلاه ويتم تفويض الأسطوانة إلى العمق المطلوب مع ضخ المياه أو الهواء من أسفل . وعادة ما تستخدم المياه في طبقات التربة المشبعة تماماً والهواء للمضغوط في التربة المشبعة جزئياً مع ملاحظة أن يكون منسوب المياه المطلوب تكون الأبعاد الناتجة أكبر قليلاً من أبعاد الأسطوانة ، ويتم إضافة كميات من الزلط أو كسر الحجر من أعلا على دفعات بمقاس يتراوح بين ١٠ و ٨٠ ملممتر . مع كل دفعة يتم تنزيل ورفع الأسطوانة المهتزة ببطء حتى يتم التداخل التام بين الزلط المضاف والتربة بالموقع عند كل منسوب حتى تحصل في النهاية على عمود دائري (غير منتظم المقطع) مكون من خليط من تربة الموقع والزلط المضاف وعادة ما يتراوح قطر هذا العمود بين ٠,٦ متر و ١,٠ متر وذلك طبقاً لنوعية التربة بالموقع وزمن دمك وإزاحة الزلط المضاف (كما في الشكل التالي) أعمدة الحجارة أو الزلط هذه يتم تنفيذها عادة في توزيع منتظم مثلي الشكل أو في مربعات . البعد بين كل عمود وآخر يتراوح بين ١,٠ متر و ٣,٠ متر ، وذلك طبقاً لمتطلبات التصميم من حيث تقليل الهبوط أو زيادة مقاومة التربة .

ويمكن حساب الهبوط المنتظر ومقاومة أعمدة الحجر عن طريق دراسة اتزان عمود الحجر تحت تأثير الحمل الرأسى وضغط التربة السليبي على جوانبه . وفي حالة توزيع الأحمال على مساحة كبيرة من التربة (حصرية من الخرسانة) فإنه يمكن تحليل الإجهادات والهبوط عن طريق مشابه لتحليل الخرسانة المسلحة باعتبار أن التربة الأصلية بالموقع لها معامل مرونة يمكن قياسه معملياً والأعمدة الحجرية تعتبر بمثابة تسليح للتربة ذات معامل مرونة مختلف يمكن تحديده باختبارات حقلية .

أ) الدمك الاهتزازي : vibro compaction للتربة الرملية :
ب) الاستبدال الاهتزازي (أو أعمدة الحجارة) vibro replacement وذلك في التربة الطينية .

والشكل التالي يبين مجال استخدام كل من هذين البندين في تكونات التربة المختلفة طبقاً لمقاس حبيبات التربة بالموقع .

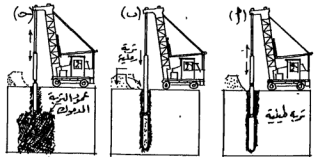


يتم استخدام مبرعتي الدمك الاهتزازي والدمك الاهتزازي

الدمك الاهتزازي في التربة الرملية المفكك :

Vibro compaction

يتم دمك التربة بعد وصول الأسطوانة إلى المنسوب المطلوب عن طريق إضعاف تيار المياه المتدفق من نهايتها والبدء في سحب الأسطوانة إلى أعلا ببطء بخجطات صغيرة منتظمة للتأكد من تجانس دمك التربة بكامل ارتفاع الطبقة . عادة ما يؤدي استخدام هذه الطريقة إلى خفض حجم التربة الأصلي بمقدار ١٠ تقريباً مما يؤدي إلى انخفاض كبير في سطح الأرض بالموقع . ويمكن تلافي ذلك بإضافة تربة رملية من الخارج حول الأسطوانة أثناء رفعها مما يؤدي إلى خلط هذه التربة الجديدة بالتربة الأصلية بالموقع أثناء الدمك كما في الشكل التالي :



يتم استخدام مبرعتي الدمك الاهتزازي والدمك الاهتزازي

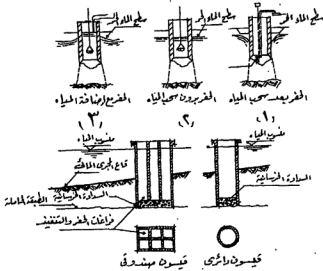
في حالة التربة الرملية جيدة التدرج فإنه يمكن الوصول بها إلى كثافة نسبية تساوي ٧٠٪ باستخدام هذه الطريقة على أبعاد تتراوح بين ٣,٠٠ متر و ٣,٥٠ متر . وفي حالة تقليل المسافات

kentledge وقد يتطلب الأمر استخدام نفاثات مياه عند الحافة القاطعة لتسهيل حركة القيسون لأسفل . ويتم بناء حلقات إضافية أعلا القيسون مع تقدم عملية التفويض حتى تصل الحافة القاطعة إلى منسوب التأسيس المطلوب . وعندئذ يتم صب السدادة الخرسانية أسفل القيسون بصب الخرسانة خلال مواسير ذات قمع علوى tremic pipe أو أى وسيلة أخرى تضمن عدم انفصال مكونات الخرسانة أو قطاع الخرسانة .

ويفضل استخدام هذا النوع من القيسونات لأعماق لا تتعدى ٢٠ متراً . ويجب التنويه إلى أن عملية الحفر بجوار القاطعة قد تتطلب في بعض الحالات الاستعانة بالحفر اليدوى بواسطة غطاسين . كذلك فقد يتسبب وجود قطع من الصخر في إبطاء عملية الحفر .

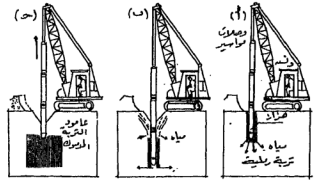
ويلاحظ أنه في كثير من الحالات يصعب تنظيف أو اختبار التربة عند منسوب التأسيس قبل صب خرسانة السدادة . كذلك فإن عملية صب الخرسانة تحت الماء يجعل عملية التأكد من كفاءة السدادة ونوعية خرساتها مهمة صعبة .

شكل يبين حالات مختلفة من القيسونات المفتوحة



قيسونات الهواء المضغوط : Pneumatic caissons

يوضح الشكل التالى أربعة حالات مختلفة لاستخدامات هذا النوع من القيسونات ويلاحظ أن الشكل العام لقيسونات الهواء المضغوط مشابه للقيسونات المفتوحة إلا أن عملية الحفر تتم على الناشف في حجرة خاصة Working chamber من قاع القيسون حيث يتم طرد المياه الأرضية ، بالتالى منع ترويب التربة عند منسوب الحفر باستخدام الهواء المضغوط . لذلك فإن كل قيسون هواء مضغوط مزود بهويس هوائى أو أكثر لنقل العمال من وإلى داخل القيسون ، وهويس هوائى أو أكثر لنقل المواد والمعدات .. إلخ ويجب على العمال البقاء في هذا الهويس فترات



تتمثل بفترة زمنية محددة بوضع معدات تفجير الدرع والهيكل المبردة الرملية

القيسونات

هى أساسات عميقة ذات مقاسات كبيرة تتكون من خلية واحدة أو عدة خلايا أسطوانية أو صندوقية ، ذات حوائط من الخرسانة المسلحة أو الصلب أو الحديد الزهر . وتستخدم القيسونات عادة وسط المسطحات المائية ، أو تحت منسوب المياه الأرضية لنقل الأحمال الكبيرة من الكبارى والمنشآت المشابهة إلى طبقات التربة أو الصخر الصالح للتأسيس . ويبدأ خلايا القيسون كلياً أو جزئياً بالخرسانة بعد الوصول إلى منسوب التأسيس المطلوب .

وعادة يتم عمل جسة أو أكثر في المكان المقترح للقيسون وذلك لتحديد طبقات التربة وخواصها (خاصة مقاومة القص والنفذية) على التماسيب المختلفة ، وتعيين منسوب المياه الأرضية واحتمالات تغره ، وتستخدم هذه البيانات في اختيار الطريقة المثلى للتنفيذ والتنبؤ بأى مشكلات أو معوقات أثناء الحفر والتفويض .

ويمكن تقسيم القيسونات طبقاً لتكوينها الإنشائى وطريقة تنفيذها إلى ثلاثة أنواع :

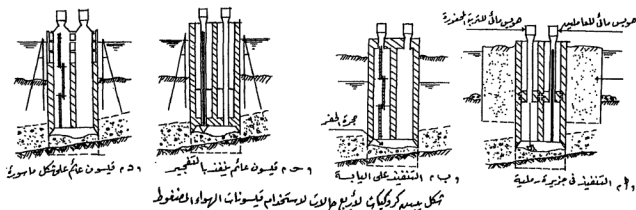
- (١) القيسونات المفتوحة .
- (٢) قيسونات الهواء المضغوط .
- (٣) القيسونات الصندوقية .

ويم يتم اختيار نوع القيسون المناسب طبقاً لنوعية المنشأ وطبيعة التربة ومقدار الفارق بين منسوب التأسيس ومنسوب المياه الأرضية .

القيسونات المفتوحة : Open caissons

يوضح الشكل التالى كرويكات لحالات مختلفة من القيسونات ، ويلاحظ أن كعب هذه القيسونات يزود عادة بحافة قاطعة cutting edge ويتم الحفر عادة تحت منسوب المياه الأرضية باستخدام الكباشات أو بالتجريف . ويتم التفويض تحت تأثير وزن القيسون فقط أو بتحمله بأوزان إضافية

معدة أثناء عمليات رفع وتخفيض الضغط & Compression decompression لثلاثي إصابتهم بمرض القيسونات يتكون فقاعات هواء تحت الجلد bends لذلك فإن عدد الساعات المسموح للعمال العمل خلالها بداخل القيسون تتوقف على مقدار ضغط الهواء ، وقد لا تتعدى ساعة واحدة فقط كل ٢٤ ساعة إذا وصل ضغط الهواء إلى (٥٠ رطل على البوصة المربعة) ٣٥٠ كيلونيوتن / م^٢ (٣,٥٠ كجم / سم^٢) كما في الجدول التالي يبين عدد ساعات العمل المناسبة للضغوط المختلفة داخل القيسون . ويتم تحديد ضغط الهواء بأقل قيمة تكفي لاتزان التربة ومنع تسرب المياه إلى داخل الحفر .



جدول يبين عدد ساعات العمل داخل قيسونات الهواء المضغوط

عدد ساعات العمل اليومي	قيمة ضغط الهواء		
	قيمة ضغط الهواء	رطل / بوصة مربعة	كيلونيوتن / م ^٢
٦٠	حتى ١٥,٥٠	(حتى ٢٢)	حتى ١٥٥
٤	١٥,٥ - ٢١,٠	(٢٢ - ٣٠)	١٥٥ - ٢١٠
٣	٢١,٠ - ٢٤,٥	(٣٠ - ٣٥)	٢١٠ - ٢٤٥
٢	٢٤,٥ - ٢٨,٠	(٣٥ - ٤٠)	٢٤٥ - ٢٨٠
١	٢٨,٠ - ٣١,٥	(٤٠ - ٤٥)	٢٨٠ - ٣١٥
١ - ٢	٣١,٥ - ٣٥,٠	(٤٥ - ٥٠)	٣١٥ - ٣٥٠

وفي حالة التنفيس في اليابسة بعيداً عن الجارى المائية يستخدم ضغط هواء مساو للضغط الهيدروستاتيكي للمياه الأرضية عند منسوب قاع الحفر على ألا يتعدى هذا الضغط ٥٠ رطل على البوصة المربعة وهو ما يناظر ضغط عمود مياه ارتفاعه حوالى ٣٥ متراً . وعند الوصول إلى منسوب التأسيس المطلوب يتم تنظيف قاعدة القيسون وتصب الخرسانة على الناشف . ويلاحظ أن تنفيذ القيسونات بطريقة الهواء المضغوط عالية التكاليف نظراً لاستخدام ضغط الهواء وتحديد نوعية العمالة على العمل تحت تأثير الهواء المضغوط ، كذلك تحديد عدد ساعات العمل تحت هذه الظروف .

الطريقة التي تم بها تنفيذ القيسونات بالنيل بـ ٦ أكتوبر

معدات تستخدم في إنشاء القياسون :

- محطات متكاملة لضغط الهواء ثابتة وعائمة .
- محطات لخلط الخرسانة ثابتة وعائمة .
- طللمبات لنقل الخرسانة من المحطات إلى مواقع الصب .
- أوناش بحرية وبرية مختلفة الكفاءات .
- قاطرات ولشاشات بحرية لتشغيل المعدات ونقل الأفراد .
- صنادل عائمة مختلفة الكفاءة .

للتأسيس ويصبح أحد الدعامات التي يرتكز عليها الكوبرى .
علماً بأن الخرسانة التي تستعمل يجب أن تتحمل ضغط قدرة
٤٠٠ إلى ٥٠٠ كجم / سم^٢ .

القيسونات الصندوقية :

يستخدم هذا النوع من القيسونات عادة كأساس للمنشآت
المقامة في المسطحات المائية عندما تكون طبقة التربة القوية قريبة
من قاع السطح المائي . كما يوضح الشكل التالى يتم بناء جسم
القيسون على البر من الخرسانة المسلحة أو أى مادة أخرى
مناسبة .

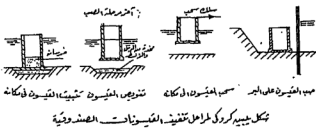
ويسحب القيسون طافياً على سطح المياه حتى مكان
التأسيس المقترح وذلك بعد تجهيز التربة عند منسوب التأسيس
بتسويتها ووضع طبقات من الرمل والزلط والتي تحتاج لدعمك
تحت سطح المياه ويتم تغويز القيسون بملء بالخرسانة أو أى
مادة أخرى مناسبة ويراعى استخدام الاحتياطات اللازمة لحماية
القيسون ضد النحر وتأثير التيارات المائية حوله .

١٠

١١

١٢

١٣



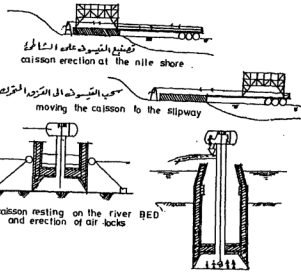
شكل يبين كركر لمرامق تغويز القيسونات الصندوقية

أسس تصميم القيسونات :

(١) تتوقف مقاومة الاحتكاك الجانبى المطلوب التغلب عليها
أثناء عملية تغويز القيسونات المفتوحة وذات الهواء المضغوط
على نوع التربة . ويمكن استخدام القيم الموضحة في الجدول
التالى على سبيل الاسترشاد :

نوع التربة	كيلونيوتن / م ^٢	الاحتكاك الجانبى كجم / سم ^٢
طينى وطين ضعيف	٣٠ - ٥٠	٠,١٠ - ٠,٣٠
طين شديد التماسك	٢٠٠ - ٥٠٠	٠,٥٠ - ٢,٠٠
رمل سائب	٣٥ - ١٠	٠,١٠ - ٠,٣٥
رمل كثيف	٧٠ - ٣٥	٠,٣٥ - ٠,٧٠
زلط كثيف	١٠٠ - ٥٠	٠,٥٠ - ١,٠٠

هذا بالإضافة إلى المعدات التقليدية مثل المولدات الكهربائية
ومجموعات قطع ولحام الصلب وسيارات نقل الخرسانة وورشة
نجارة . ورشة ميكانيكا وكهرباء وغير ذلك .



المرحلة الثانية من عملية التأسيس
excavating to the foundation level

وصف القيسون الذى تم في كوبرى ٦ أكوبر وطريقه تشغيله :

القيسون هو الدعامة التي ترتكز عليها جسم الكوبرى وهو
عبارة عن غرفة حديدية مكونة من جدران تكسوها من
الخارج والداخل ألواح من الصلب ويتم تصنيع المرحلة الأولى
من القيسون على الشاطئ وإزالة القيسون إلى النيل . ثم عملية
الحفر تحت الماء عملية فنية ودقيقة للغاية ... إنها تبدأ بسحب
القيسون على قرق النيل وسحبه إلى المكان المحدد لإقامة
الدعامة .. وهناك يتم تثبيته بواسطة عوامات تسمح بالنزول
الرأسى إلى مكانه .

وبعد ذلك يبدأ صب الخرسانة داخل القيسون فيبط
تدرجياً ، ثم يزداد ارتفاعه بألواح من الصلب يتم لحامها في
موقعه .. ثم تصب كمية أخرى من الخرسانة فيبط القيسون
ويزداد ارتفاعه مرة أخرى من الخرسانة فيبط القيسون ويزداد
ارتفاعه مرة أخرى بألواح الصلب وهكذا حتى يصل إلى قاع
النيل .. يتم بعد ذلك تركيب غرفة خاصة لدخول الغواصين
وكذلك مواسير رأسية تسمح بنزولهم إلى قاع النيل لإجراء
عمليات الحفر تحت الهواء المضغوط . والهدف من ضغط الهواء
هو طرد المياه حتى يتمكن الغواصون من الحفر ، وإلا اندفعت
المياه في غرفة التشغيل ، ومع استمرار عمليات الحفر وزيادة
كمية الخرسانة المصبوبة في جسم القيسون يبط تدريجياً ويزداد
تبعا لذلك ضغط الهواء حتى يصل القيسون إلى المنسوب النهائى

٥) بحسب الحمل المسموح به للقيسون باستخدام معامل أمان يتراوح بين ٢ - ٣ .
٦) يقدر الهبوط المتوقع حدوثه للقيسون بحوالى نصف مقدار الهبوط الذى يحدث لقاعدة مكافئة جاسقة تركز على سطح تربة مشابهة في الخواص للتربة الموجودة عند قاعدة ارتكاز القيسون .

الجهاز المعدنى المتحرك للمهندس J.CAMBON

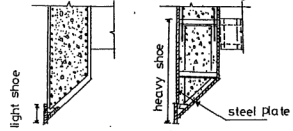
بعد الدمار الشامل الذى لحق برصيف الترساة البحرية بميناء برست Brest بفرنسا أثناء جلاء القوات الألمانية في الحرب العالمية الثانية بدأت الإدارة العامة للأشغال البحرية بفرنسا في سبتمبر سنة ١٩٤٦ العمل على إعادة هذا الرصيف الحيوى على مراحل . نظمت هذه الإدارة مشروع مسابقة لإعادة تشييد هذا الرصيف . وتقدم مختلف المقاولون بحلول ناجحة ومعقولة واختير المشروع المصمم والمقدم من شركتى مقاولات Dumez et Dobin .

وجاءت فكرة المشروع المختار في تنفيذ أساسات إلى منسوب - ١١ متراً . وذلك بالاستعانة بأجهزة متحركة يتركز فوق هذه الأساسات صناديق مغطسة من الخرسانة المسلحة ذات قاع تكون حائط الرصيف . كانت الأجهزة المتحركة كما جاءت في المشروع الابتدائى الذى وقع عليه الاختيار تحمل على سفينتين مربوطتين ببعضهما ببعض لكيال معدنى يعلق عليه الجهاز .

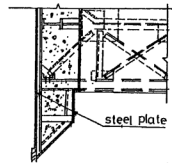
وقد اقترح في ذلك الوقت أنه بدلاً من استعمال الأجهزة المتحركة لتنفيذ الأساسات السابق ذكرها يمكن استعمال الطريقة التى طبقت في ميناء شربورج بفرنسا لإنشاء حوائط الأرصفة بطول ٢٠٠٠ متر التى نفذت من صناديق من الخرسانة المسلحة أبعاد الواحد منها ٣٣,٣٣ × ١٦,٢٥ × ٦,٢٥ متراً ذات حجرة عمل ومجهزة للتغطيس في المياه العميقة بفعل الهواء المضغوط وسيأتى ذكر هذه الصناديق بالتفصيل فيما بعد ولكن نظراً لصعوبات ظهرت في تطبيق مثل هذه الطريقة صمم مشروعاً تلتخص فكرته في عمل جهاز متحرك قام بتصميمه المهندس J.CAMBON الأشخاص في تشييد الأساسات في الهواء المضغوط ويعمل هذا الجهاز بهواء المضغوط ويمكن أن يطفو من تلقاء نفسه فيعطى مرونة كبيرة في التشغيل مع التقليل ما أمكن في الحيز الذى يشغله وبذلك أمكن الاستغناء عن السفينتين للمحقتين ، وبذلك تبلورت فكرة بناء رصيف ميناء برست بتكوينه بكامل طوله من صناديق من الخرسانة المسلحة ذات قاع تغطس إلى منسوب ١١ إلى ١٢ متراً تحت سطح الماء تركز على أساس ينفذ مقدماً بالاستعانة بأجهزة معدنية متحركة تعمل بالهواء المضغوط .

إن مخترع الجهاز الحديث بحث في تحسين وتبسيط الأجهزة

٢) يصمم الحد القاطع لحوائط القيسونات بارتفاع حوالى ثلاثة أمتار في حين يكون ارتفاع حجرة التشغيل في قيسونات الهواء المضغوط حوالى ٢ - ٢,٥ متر . والشكل التالى يوضح أمثلة تفصيلية لحد القاطع للقيسونات المنشأة في المسطحات المائية أو على اليابسة .



القيسونات لتيكون على اليابسة land shoe



القيسونات لتيكون في المياه المائية floating caisson shoe

أُسئلة لتبسيط العمل بالقيسونات المنشأة على اليابسة أو في المياه المائية

٣) تصمم القيسونات كأساسات عميقة مركزة على طبقات قوية من الصخر أو التربة غير المتاسكة الحبيبات . ويمكن حساب قدرة التحميل القصوى للقيسون المرتكز على الرمل والزلط باستخدام المعادلة التالية :

$$Q_{ult} = P_b \cdot N_{qc} \cdot A_b \quad (١) \text{ معادلة رقم ١}$$

حيث :

P_b = الضغط الرأسى الفعال عند منسوب ارتكاز القيسون .

N_{qc} = معامل قدرة تحمل التربة للقيسونات .

A_b = مساحة المسقط الأفقى لقاعدة ارتكاز القيسون .

جدول يبين قيمة معامل قدرة تحمل التربة N_{qc} للقيسونات

Φ					
بالدرجات	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥
N_{qc}	٢٥	٥٠	١٥٠	٤٠٠	٢٠٠٠

٤) تعمل مقاومة الاحتكاك الجانبى النهاى المؤثرة على حوائط القيسونات الخارجية عند حساب قدرة التحمل القصوى نظراً لقلقلة التربة بدرجات متفاوتة أثناء عملية التفويض .

مشروع نافورة النيل

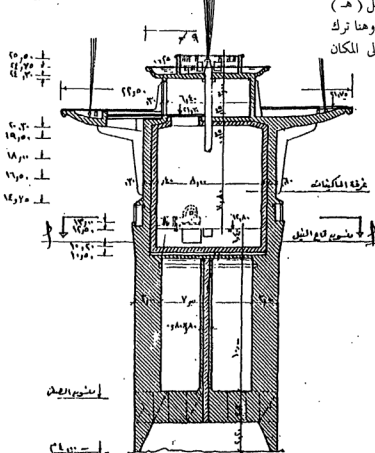
المرحلة الثانية :

بدأت الفكرة المعمارية بإنشاء محطة طلمبات في الجزيرة تضغط المياه في ماسورة وسط النيل إلى ارتفاع ١٠٠ متر . وبعد الدراسة عملت نافورات صغيرة تحيط بالنافورة الأصلية كما عملت قاعدة لهذه النافورات تعطيلها منظرًا جميلًا ثم تطورت الفكرة إلى وضع الطلمبات في غرفة تامة العزل في القاعدة تحت النافورة .

فجاءت النافورة على هيئة طبقين : الأول عند منسوب + ٢٤ متر تخرج من وسط النافورة الأصلية بارتفاع ١٠٠ متر بها ١٦ كشاف كهربائي ويغذي الماء من هذا الطبق إلى الطبق الثاني أسفله عند منسوب + ٢٠,٣٠ متر بقطر ٢٢ متر تخرج منه ٣٢ نافورة مائلة تجاه النافورة الأصلية بضيئها ٣٢ كشاف كهربائي كما أن هذا الطبق مزود بأربعة وستون ماسورة موزعة على الكورنيشة المحيطة ليخرج منها جميعها الفاض على هيئة ستارة مائية محيطة بجسم النافورة تضئها ستة عشر كشاف كهربائي وفي الوقت نفسه تعمل على تحذير المراكب من الاقتراب .

قطاع رأسى

قطاع جيبى قاع النيل



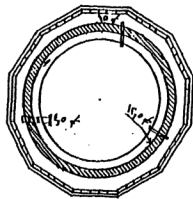
أن الشكل (ج ، د) يعطى فكرة عن حالة الجهاز فوق القاعدة ففى الشكل (ج) نجد الجهاز عائمًا أثناء حركة المد للبحر كما أن خزانات المياه لازالت فارغة . ثم بدأ في وضع أثقال حديدية في الخزانات .

أما الشكل (د) فنجد الجهاز غاطسًا والخزانات مملوءة بالماء ، سمح هذا الوضع باستكمال تنفيذ الجهاز كما توضحه الخطوط المنقطعة بالشكل .

أما الشكلان (س ، ص) فيبيننا مراحل العمل على طفو الجهاز ، ففى الشكل (س) نلاحظ الإدخال الجزئى للهواء المضغوط في خزانات الطفو وفي حجرة الاتزان ، والشكل (ص) يبين الجهاز عندما اكتمل وبدأ يطفو .

الشكلين (ل ، م) يبيننا وضع الجهاز أثناء التغطيس ، فالشكل (ل) يبين الجهاز وهو ما يزال يطفو بالاستعانة بالهواء المضغوط بالخزانات . وفى الشكل (م) نجد أن عملية التغطيس قد انتهت وأدخل الهواء المضغوط في حجرة العمل .

الشكلين (ن ، هـ) يمثلا عمليتي رفع وانتقال الجهاز . ففى الشكل (ن) نرى إدخال الهواء المضغوط في الخزانات وحجرة العمل مملوءة بالماء والجهاز مستعد لل صعود . وفى الشكل (هـ) نجد الجهاز مرفوعاً بفعل مد البحر إلى منسوب + ٢٦ وهنا ترك الجهاز الأساس المنتهى العمل منه ومعد للسحب إلى المكان الجديد للعمل .



قطاع أفقى

أساس النافورة :

- (٣) بلغت كمية حديد التسليح المستعمل حوالي ٧٧ طن منها ٢٨ طن لكوابيل الطبق الكبير .
- (٤) كانت نسبة الأسمنت تتراوح بين ٣٠٠ ، ٤٠٠ كيلو جرام للتر المكعب خرسانة .
- (٥) تم تنفيذ الصندوق المفقود المكون لأساس النافورة حتى منسوب + ١٩,٨٥ متر في مدة شهرين من يونيو إلى أغسطس ١٩٥٦م .
- (٦) تم تنفيذ الجزء العلوى بعد فيضان سنة ١٩٥٦ من ١٥ أكتوبر حتى ٣١ ديسمبر سنة ١٩٥٦ .

الدعائم

الدعائم إحدى أنواع الأساسات العميقة القادرة على نقل أحمال الضغط كبيرة القيمة والمركزة ويمكن تصميمها وتنفيذها لتصبح قادرة على مقاومة القوى الأفقية والأحمال الرأسية غير المركزية . وتمثل الدعائم مرحلة متوسطة بين خوازيق التثبيت والقيسونات ، فتعامل معاملة خوازيق التثبيت إذ قل قطرها المكافئ عن ١,٥٠ متر ، وتختلف الدعائم عن القيسونات في طريقة تنفيذها ، فننزل الدعائم بالحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر . وعادة يسمح اتساع قطر الدعامة بوضع العمود عليها مباشرة دون استخدام حامة cap فوقها .

يتم إنشاء الدعامة بعمل ثقب في الأرض يصل إلى الطبقة الحاملة بوسائل الحفر اليدوى أو الميكانيكى . وقد يتم توسيع قاعدة الثقب عند الوصول إلى الطبقة الحاملة إلى حوالى ثلاثة أمثال قطر الدعامة pier with enlarged base وذلك بهدف رفع كفاءة التحميل للدعامة أو لتقليل جهود التماس على الطبقة الحاملة . بعد التأكد من نظافة الثقب والقاع يملأ فراغ الثقب بالخرسانة العادية ، وقد يتم تسليحها بالكامل أو تسليح الجزء العلوى منها أو بوضع قطاع من الصلب داخل خرسانتها ، حسب ظروف التربة المحيطة وطبيعة الأحمال المنقولة ومتطلبات المنشأ وظروف الإنشاء .

عندما يكون هناك احتمالات قوية لحدوث انهيارات أو تداخلات من جوانب الحفر ، أو رشح داخل فراغ الدعامة ، فإنه يكون من الضروري سند جوانب الحفر بغلاف دائم أو مؤقت أو باستخدام وسائل الحفر .

أنواع الدعائم :

يمكن إنشاء الدعائم في اليابسة أو في وسط مائى .

(١) دعائم في اليابسة :

(أ) دعائم منشأة بالحفر اليدوى :
قد تسند فيها جوانب الحفر بأنواع من الخشب (طريقة شيكاغو - chicao method ولا يقل القطر فيها عن حوالى

١٢م الإنشاء والإمبار

وكان من الطبيعى أن ينفذ أساس هذه النافورة بطريقة الصندوق الثابت أو المفقود وقد أسس هذا الصندوق على منسوب - ٤,٠٠ متر تحت سطح الماء مع العلم أن منسوب قاع النيل في هذه المنطقة هو + ١١,٥٠ متر كما هو موضح بالشكل السابق والصندوق مكون من ١٢ ضلعاً طول كل ضلع ٢,٩٥ متر وقطر الدائرة الممارسة لأضلاعها من الداخل ١١,٠ متر :

غرفة الطلمبات :

بقطر ٨ متر من الداخل موجودة أسفل النافورة . كان من اللازم أن تكون حوائط هذه الغرفة غير نافذة للماء ولذا اتبع الآتى :

- (أ) عملت جميع فواصل الألواح الصاج باللحام .
(ب) عمل الحائط الخرسانى على شكل حائطين بينهما طبقة عازلة . فالحائط الخارجى الذى صب أولاً وسمكه ٦٥ سم صب بخرسانة مكونة من ٣٥٠ كيلو جرام أسمنت ، ٠,٨ م^٣ زلط متدرج تماماً ، ٤,٤ م^٣ رمل مع استعمال الخلط والمزاز الميكانيكيين ، وكانت الفواصل الأفقية تنظف تماماً قبل الرمي كما استعمل بها ألواح نحاس رأسية .

أما الطبقة العازلة فتكونت من أربعة طبقات من ألواح بيتومينية وذلك في الجزء الأفتى عند منسوب + ١٠,٤٠ متر وحتى منسوب + ١٤,٠٠ متر ثم أصبحت ثلاث طبقات حتى منسوب + ١٨,٠٠ متر ثم طبقتين حتى أعلى منسوب وفوق سقف غرفة الماكينات وكانت تعمل طبقة دهان قبل وضع أى طبقة جديدة . أما الحائط الداخلى قسمه ٣٥ سم صب بنفس نسبة الأسمنت بالحائط الخارجى .

(جـ) نفذت أرضية الغرفة من طبقتين من الخرسانة المسلحة السفلية وسمكها ٦٠ سم عليها أن تقاوم ضغط الماء من أسفل والماكينات وقواعدها من أعلى . والطبقة الثانية وهى عبارة عن قواعد للماكينات بها مجارى لتصريف مياه التبريد قد استعمل في خلط الخرسانة ابتداء من غرفة الطلمبات مادة البارابلست السائلة liquid barroplast وذلك لزيادة مقاومة نفاذ الماء كما استعمل في خلط المونة التى غطيت بها الطبقتان المكونان للنافورة مادة السلفوريسيت sulforisit وذلك للحصول على سطح صلب يتحمل صدمات نزول الماء .

إحصائيات :

- (١) بلغت كمية الحديد وكذا الألواح الصاج المستعملة في الصندوق المفقود المكون لأساس النافورة حوالى ٦٨ طن .
(٢) بلغت كمية الخرسانة العادية المسلحة ١٨٨٠ م^٣ .

أو البحر مع تنفيذ المراحل الأولى للسند تحت الماء . يعقب ذلك تخفيض منسوب المياه داخل الحاجز ، ثم الحفر واستكمال مراحل السند مع تقدم الحفر حتى بلوغ الطبقة الحاملة في وسط جاف تماماً .

يتم تنفيذ أساس الدعامة وحسمها مع المحافظة على جفاف الموقع أثناء التنفيذ كما في الشكل التالي .

ب (إنشاء الدعامة بالحفر تحت الماء :

— يتم دق الحاجز حتى بلوغ الطبقة الحاملة وتنفيذ جميع أعمال الحفر والسند تحت الماء .

— يتم سد seal القاع بصب فرشاة خرسانية tremiemat تحت الماء ذات وزن كاف لمقاومة الدفع الهيدروستاتيكي إلى أعلا .

يتم ضخ الماء من داخل الحاجز ثم تنفيذ الدعامة في وسط جاف كما في الشكل التالي .

هذا النوع من التأسيس أكثر اقتصاداً من القيسونات إذا كان عمق التأسيس أقل من حوالي ١٢,٠٠ متر تحت الماء . ولكن من عيوبه احتياجه لتنفيذ برنامج لسحب الماء باستمرار أثناء فترة الإنشاء أو تنفيذ فرشاة خرسانية ذات وزن كاف لمقاومة ضغط الرشع إلى أعلا .

٩,٠ متر أو يتم سند جوانب الحفر بأجزاء أسطوانية من الصلب تكون في النهاية شكلاً تلسكوبياً للدعامة (طريقة جاور Gow) method .

ويقل قطر كل جزء عن الجزء الذي يعلوه بحوالي ٥٠ سم على ألا يقل أصغر قطر عن حوالي ١,٢٠ متر . وفي حالة اختراق تربة ضعيفة أو متهايلة ، يتم دق الغلاف قبل تفريغ الثقب . ب (دعائم منشأة بالحفر الميكانيكي :

يتم الحفر باستخدام معدات الحفر المختلفة مثل الرزمة auger أو الكباش bucket أو أطراف التفتيت chopping bits أو كباش التفتيت chopping bucket تستعمل معدات التفتيت للطبقات الصلبة أو المحتوية على أحجار أو زلط كبير ، كما تستعمل آلة بنتو Bonoto machine للحفر في الأحوال الصعبة أو الشاقة .

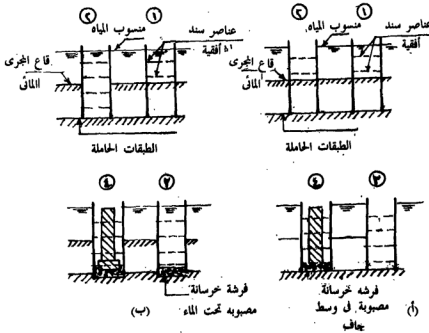
٢ (دعائم في وسط مائي (دعائم الكباري والمنشآت البحرية) :

يتم إنشاؤها في المجرى المائي أو البحر داخل حواجز cofferdams بإحدى الطريقتين التاليتين :

أ (إنشاء الدعامة بالحفر في وسط جاف :

— يتم دق الحاجز حتى بلوغ الطبقة الحاملة أسفل قاع النهر

رسم يبين مراحل تنفيذ دعائم الكباري والمنشآت البحرية



٣ (قدرة التحمل للدعامة :

أو صخر . وقد تمثل مقاومة الاحتكاك على الجوانب جانباً هاماً في بعض الحالات . كما يجب مراعاة تأثير الاحتكاك السلبي على الجوانب على قدرة تحمل الدعامة عندما تسبب الظروف المحيطة

تستمد الدعامة قدرتها على الحمل أساساً من مقاومة الارتكاز عند قاعدتها عندما تركز على أو في رمل كثيف ، رمل وزلط ،

(٦) يجب التأكد من نظافة قاع الحفر قبل صب الخرسانة .
 (٧) في حالة اللجوء إلى الدعائم ذات القواعد المتسعة يجب مراعاة استمرارية الصب بين القاعدة وجسم الدعامة وعدم السماح بتكون فاصل بينهما .

(٨) يجب دراسة احتمالات حدوث هبوط للمنشآت المجاورة نتيجة لتسرب التربة بسبب التهايل أو سحب المياه . وإذا كان ذلك الهبوط يسبب خطورة يجب اتباع أسلوب آخر للتأسيس .
 (٩) تمز الخرسانة لتكثيفها في الثلاثة أمتار العلوية من الدعامة .

(١٠) يجب التأكد عند صب الخرسانة من عدم حدوث انفصال لمكونات الخرسانة وعدم حدوث تكهفات أو اختناقات في جسم الدعامة .

(١١) في حالة انسياب أو رشع المياه بكميات كبيرة يسمح للماء بالانسياب داخل الثقب حتى يصل إلى منسوب الاتزان static level ثم تصب الخرسانة داخل ماسورة ذات قمع tremie pipe يتم انزاعها حتى قاع الثقب . وفي هذه الحالة يجب أن يظل سطح الخرسانة أعلا من قاع القمع بما لا يقل عن ١,٥ متر .

(١٢) يجب أن تكون الخرسانة المستعملة في صب الدعامة ذات slump = ١٢٥ - ١٧٥ ملمتر .
 (٤) احتياطات الأمان :

بالإضافة إلى جميع الاحتياطات الأمان الخاصة بأعمال التنفيذ يجب حماية العمال ضد خطر التهايلات والانهارات بالعناية بسند جوانب الحفر . كذلك حمايتهم ضد أخطار تفجر جيوب الغاز التي تؤدي إلى الاختناق أو حدوث حرائق . وتقل خطورة الاختناق إذا استعمل الهواء المضغوط في إدارة الحفر اليدوي . كذلك يجب اتخاذ احتياطات الأمان الخاصة بالعمل داخل الأنهار والبحار في حالة تنفيذ دعائم الكباري كما يجب تزويد الموقع بلمدادات الطوارئ إذا كان الموقع خارج المدينة .

تولده . وعموماً يجب أخذ عينات من التربة مع تقدم حفر الدعامة وحتى منسوب قاع الدعامة للتأكد من الوصول إلى طبقة الارتكاز المطلوبة . كما يجب ألا يقل معامل الأمان بالنسبة لقدرة تحمل الدعامة عن ٣ .

ومع ذلك فإن قيم الهبوط المسموح به للدعامة يعتبر العامل الحاكم للتصميم وليست قدرة التحمل ، أما في حالة التأسيس على سطح الصخر أو بداخل طبقة صخرية فيستخرج عينات لبية من الصخر cores وتخير ويجب ألا يتعدى الجهد المسموح به

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{8} \text{ مقاومة الضغط غير المحاط للصخر وفقاً لدرجة التأكد}$$

من وجود سلامة الطبقة الصخرية . وعند اختراق الدعامة للطبقة الصخرية تضاف مقاومة الاحتكاك لهذا الجزء إلى مقاومة الارتكاز وتقدر بقيمة التماسك بين الخرسانة والصخر وتقدر بحوالي $(0.06 F_{cu} - 0.035)$ حيث F_{cu} تساوى جهد الكسر لمكعب الخرسانة القياسي .

يراعى في تصميم وتنفيذ الدعائم ما يلي :

(١) تصميم الدعامة كعمود قصير .
 (٢) في جميع الأحوال يجب تسليح الجزء العلوي من الدعامة بتسليح رأسى بطول لا يقل عن ٦,٠٠ متر وبما لا يقل عن ٠,٥٪ من مساحة مقطع الدعامة . كما يجب مد التسليح بكامل سمك الطبقات الضعيفة إن وجدت .

(٣) في حالة وضع الأعمدة مباشرة على الدعائم مع الاستغناء عن الهامة يجب تزويدها بشبكة حديد أفقى قادرة على مقاومة ما لا يقل عن ١٠٪ من الحمل الرأسى لمقاومة قوى الشد الأفقية .

(٤) عند حساب قدرة تحمل قطاع الدعامة ذات الغلاف الدائم يخفض الغلاف بالقدر المحتمل فقدته بالتآكل (حوالى ٣ ملمتر) .

(٥) لا يسمح بتحويل في محور الدعامة عن مكانه التصميمى بما يزيد عن ٧٥ ملمتر . ولا يميل يزيد عن ١٪ مع أخذ هذا السماح في الاعتبار عند التصميم :

الجزء
الثالث

الحوائط الساندة

مقدمة

الحوائط الساندة

الجزء الثالث

الحوائط الساندة

الحوائط الساندة هي منشآت تستعمل لسند الأتربة أو الحبوب أو الفحم أو الماء وهي تعمل لتوفير الاتزان للتربة أو المواد الأخرى حيث لا تسمح الحالة بتوفير الاتزان بيمول طبيعية أو صناعية .

وتصنف هذه الحوائط إلى نوعين :

الأول : يعتمد على المقاومة الجانبية لحركة الحائط عن طريق ضغط التربة السلبى $passive\ pressure$ لمنع حركة الحائط وتوفير الاتزان الكلى للميل .

والثاني : يعتمد على الأوزان الرئيسية التى تعمل على تكوين الاحتكاك عند القاعدة وعلى جعل المحصلة للقوى تقع فى الثلث الأوسط أو فى ربع القاعدة ، وذلك النوع هو الذى نقوم بدراسته فى هذا الجزء ويحتوى على ثلاثة أبواب :

الباب الأول : ويشمل استكشاف الموقع واعتبارات تنفيذية وفواصل الإنشاء ، ويحتوى على المسافة بين الجسات وأعماقها ، التجارب الحقلية والمعملية وأنواع الانهيارات الشائعة للحوائط ، معاملات الاحتكاك التصوى للمواد المختلفة ... إلخ .

الباب الثانى : اعتبارات هامة عند التصميم والضغوط وتصميم الحوائط المبنية من الطوب وهي تعريف للحوائط الساندة ، والضغوط والأسس اللازمة لتصميم الحوائط الساندة وحل عدة أمثلة للحوائط المبنية من الطوب التى لم يفرض لها أبعاد للقاعدة ، وحل طريقة تصميم الأساسات لهذه الحوائط من خرسانة عادية ، وخرسانة مسلحة ، خوازيق خشبية وخوازيق خرسانة عادية (خوازيق استراوس) .

الباب الثالث : تصميم الحوائط الساندة من الخرسانة العادية والمسلحة التى تعمل ككابولى ، والتى تعمل بدعامات ، وتنحصر فى الآتى :

أ - الحوائط الساندة من الخرسانة العادية والتى فرض لها أبعاد للقاعدة تقريبية ثم يتم عمل $check$ على هذا الحائط لاستنتاج هل الأبعاد التى فرضت تفى أم يعاد فرض أبعاد أخرى تفى بالإجهادات المطلوبة .

ب - الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة التى تعمل كحائط كابولى وهي عبارة عن بلاطة رأسية مرتبطة مليئياً بقاعدة عبارة عن بلاطة أفقية ، وعند تصميم السلاح استعمل طريقة تقريبية مأمونة لإظهار قوى العزوم وقوى القص .

ج - الحوائط الساندة من الخرسانة ذات الدعامات (Butresses) وهي عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة ترتبط مع القاعدة ذات البلاطة الأفقية بواسطة سندات أمامية أو خلفية ترتبط مع السلاح والقاعدة مليئياً ، وقد استعملت نفس الطريقة التقريبية لتصميم الحائط .

وعلى العموم تم حل أربعة عشر نموذجاً لجميع الأنواع السابقة مع شرح وتحليل لكل نموذج ، والأسس التى بنى عليها التصميم . أما عن النظريات فقد استعملت نظرية (رانكين) فى جميع الحلول لهذه الأمثلة .

استكشاف المواقع وأعطيات تفصيلية وفواصل الإنشاء

الباب الأول

أولاً : أعمال استكشاف الموقع والتجارب الحقلية الرملية الهائشة فظل قيمة زاوية الاحتكاك كما هي .
والمعملية :

تعين معاملات القص للتربة الطينية في المعمل بواسطة جهاز الضغط ذو الثلاث محاور أو جهاز صندوق القص المباشر . ويمكن تعيين مقاومة التماسك (C_u) للتربة الطينية المشبعة باستعمال جهاز الضغط غير المحصور .

تعين (C_u) للتربة الطينية المشبعة في الموقع من اختبار تحميل اللوح المرتكز عند سطح الأرض أو من اختبار القص المروحي أو من اختبار الاختراق بالمخروط الاستاتيكي أو باستخدام جهاز ضغط التربة الأرضي (Pressure meter) .

ويلاحظ عموماً أن قيم (C_u) تتغير مع العمق حتى في حالة الطبقات التي تبدو متجانسة لذلك تجرى التجارب على عينات مختلفة على أعماق مختلفة وترسم العلاقة بين (C_u) والعمق وتؤخذ القيم المتوسطة .

ويجب عند تعيين إجهاد التماسك في حالة التربة الطينية الأخذ في الاعتبار أقل قيمة متوقعة ممكن حدوثها خلال العمر الافتراضي للمنشأ .

٣) معاملات الأمان في اختبار القيم التصميمية لخصائص التربة .

يجب أن تخفض قيم معاملات القص C_u أو \bar{C} أو $\bar{\phi}$ التي تعين من تجارب معملية أو حقلية لتصبح (Φ_m^+ , C_m^+ , Φ_m^-) بمعاملات أمان F_ϕ , F_c بحيث تكون كما يلي :

$$\left. \begin{aligned} C_{um} &= \frac{C_u}{F_c} = \frac{C_u}{1.3} \\ C_m &= \frac{C}{F_c} = \frac{C}{1.3} \\ \tan \Phi_m^- &= \frac{\tan \Phi^-}{F_\phi} = \frac{\tan \Phi^-}{1.1} \end{aligned} \right\} \text{معادلة رقم (١)}$$

ثانياً : اعتبارات تنفيذية :

١) الردم خلف الحوائط : الردم الخلفي هو التربة التي توضع خلف الحائط الساند بعد الإنشاء لملأ الفراغ بين الحوائط والأرض الطبيعية . ويعتبر وضع طبقة تصريف المياه بها ذو أهمية قصوى .

عند البدء في أعمال استكشاف الموقع يتعذر تحديد عمق الجسات والمسافة بينها بصورة نهائية وعلى هذا يجب اتباع المقترحات الآتية أثناء تنفيذ برنامج استكشاف التربة على أن تتم مراجعة هذا البرنامج وتعديله أثناء تنفيذه .

يجب ألا يقل عمق الجسات عما يلي :

أ) منسوب أى مادة عضوية أو ردم أو طبقة قابلة للانضغاط .

ب) عمق مستويات الانزلاق المحتمل حدوثها .

جـ) ضعف عرض قاعدة أساس الحائط .

إذا كان من المقترح التأسيس على خوازيق يجب أن يصل عمق الجسات إلى أسفل الطبقة الحاملة للخوازيق . يوضح الجدول التالي قيم مبدئية لعدد الجسات والمسافات بينها .

نوع القفا	المسافة بين الجسات (متر)			أقل عدد من الجسات
	أرض صلبة	أرض مرسلة النظام	أرض غير صلبة	
أعمال فكريز	٣.٠ - ٢.٠	٢.٠ - ١.٠	١.٠	١
سورط ساند	٣.٠ - ٢.٠	٢.٠ - ١.٠	٢.٠ - ١.٠	١

التجارب الحقلية والمعملية :

يجب تحديد قيم وزن وحدة الحجم (γ) والتماسك (C) وزاوية الاحتكاك (Φ) من تجارب معملية على عينات ممثلة لحالة التربة خلف الحائط بعد الإنشاء .

من المفضل تحديد هذه القيم قبل التصميم . وإذا لم يتم تحديدها قبل التصميم فيجب اختيار نوع الردم الخلفي وطريقة وضعه لتحقيق الافتراضات التي أخذت عند التصميم .

تعين زاوية الاحتكاك (Φ) للتربة الرملية باستخدام جهاز صندوق القص المباشر . إذا استخدم جهاز القص ذو الثلاث محاور فيجب زيادة زاوية الاحتكاك (Φ) بمقدار ١٠٪ لحالة التربة الرملية الكثيفة أو المتوسطة الكثافة . أما في حالة التربة

المواد المستخدمة : الردم المثالي يجب أن يكون ذا نفاذية عالية وإذا معاملات قص عالية تحت الظروف المحتمل تعرض المنشأ لها . بحيث لا يسبب ضغطاً كبيرة على الحائط - يفضل استخدام كسر الحجارة ذات الأحجام المتدرجة أو الرلط أو الرمل . ولا يفضل استخدام التربة الطينية التي يمكن أن تتعرض لظروف موسمية تؤدي إلى حدوث انتفاخ أو انكماش بها أو ضعف في مقاومتها . كما يجب تجنب استخدام المواد العضوية في الردم .

في اختيار الردم الخلفي : يجب استخدام المواد المتاحة في الموقع أولاً إذا كانت مناسبة . أما إذا لم تكن ملائمة فستتعد وتستخدم مواد موروثة مناسبة .

وضع الردم الخلفي : إذا استخدمت المنادلة اليدوية في الدمك فيجب وضع الردم على طبقات لا يزيد سمكها عن ١٥ سم قبل الدمك ، ١٠ سم بعد الدمك . أما إذا استخدمت منادلة ميكانيكية فيجب ألا يزيد سمك كل طبقة عن قطر المنادلة . ويفضل دمك الردم الخلفي يدوياً بجانب المراتب الخلفية ومواسير الصرف .

الصرف خلف الحوائط : يجب الردم خلف الحوائط السائدة بمواد منفذة للمياه على أن يتم عمل مرشح خلف هذه الحوائط ويكون هذا المرشح بكامل طول الحائط أو ملاصق تماماً لظهره .

في المناطق غزيرة الأمطار ينفذ المرشح خلال طبقة الردم الخلفي مائلاً بزاوية ميل الردم الطبيعي .

وتستخدم البلوكات الخرسانية المسامية أو الرلط أو كسر الأحجار في تنفيذ المرشحات . كما في الشكل التالي ويجب ألا يقل سمك المرشح من البلوكات الخرسانية المسامية عن ١٠٠ سم بينما لا يقل سمك المرشح من الرلط أو كسر الأحجار عن ٥٠٠ سم للمرشح ذي الطبقة الواحدة و ٢٥٠ سم للطبقة الواحدة في حالة المرشح متعدد الطبقات .

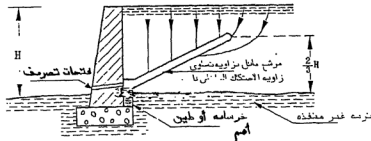
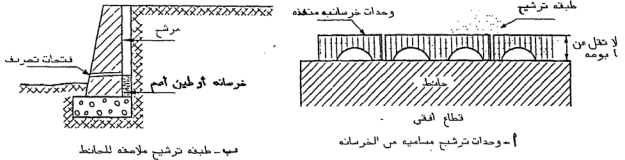
يجب أن يزود الحائط بفتحات لتصريف المياه من المرشحات ويصمم المرشح ليتناسب تدرج ومقاس حبيباته مع التدرج الحبيبي للردم الخلفي وفتحات تصريف المياه وذلك وفق مواصفات تصميم المرشحات .

إذا صممت الكباري على أكتافها مثبتة من أعلى فيجب عدم وضع الردم الخلفي إلا بعد الانتهاء من صب الجزء العلوي من الكوبري .

كما يجب وضع الردم الخلفي على ارتفاعات متساوية لكل الأكتاف في نفس الوقت إلا إذا صممت الأكتاف على إجهادات إضافية نتيجة الردم غير المتأثر . عند وضع الردم الخلفي خلف الستائر اللوحية يجب عدم تثبيت الشدادات حتى يتم انضغاط الردم لتجنب انحناء الشدادات ومن الممكن تحسين خصائص الردم الخلفي بتيثته أو بوضع شرائط تسليح داخله .

قياس درجة الدمك : يلزم دمك الردم الخلفي جيداً أثناء وضعه ويجب التأكد من درجة الدمك وخصوصاً بالقرب من الحائط السائد بعمل الاختبارات الحقلية اللازمة .

شكل يبين طريقة الصرف خلف الحوائط السائدة



ج - طبقة ترشيح ملاصقة

ثالثاً : الفواصل : فواصل الإنشاء :

في الحوايط الخرسانية يجب تقليل فواصل الإنشاء بقدر الإمكان كما يجب توضيحها بالرسومات التنفيذية .

ويجب عمل فواصل إنشاء أفقية عند اتصال جذع الحائط والدعامات بالقاعدة . وكذلك على ارتفاعات محددة من الجذع والدعامات .

كما يجب اختيار أماكن الفواصل الرأسية عند قطاعات الحائط التي يكون إجهاد القص فيها صغيراً .

فواصل التمدد : يجب عمل فواصل تمدد رأسية بكامل ارتفاع الحائط . يتراوح سمكها بين ١٣ م ، ١٩ م تملأ بمادة لها خاصية الرجوعية (بيتومين) ويتم عمل هذه الفواصل كل ٣٠ متر . في حالة الحوايط ذات الدعامات الأمامية يفضل عمل فواصل التمدد عند موضع الدعامات بتنفيذ دعامتين عند الفاصل .

فواصل الهبوط : يتم عمل فواصل هبوط عند أماكن التغير في قطاع الحائط الساند . وعند أماكن التغير في نوع التربة الحاملة للمنشأ . وعند أماكن التغير في الأحمال . كما في حالة الكبارى حيث يتم فصل أجنحة حوايط الكبارى عن أكتافها .

رابعاً : تسليح الحائط : غطاء حديد التسليح :

يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني على حديد التسليح عما يلي :

(١) قطر أكبر سيخ بالقرب من السطح الخارجي للحائط أو واحد بوصة أيهما أكبر .

(٢) قطر أكبر سيخ تسليح بالقرب من السطح الخارجي للحائط أو واحد ونصف بوصة أيهما أكبر وذلك للحوايط الساندة المعرضة سطحها إلى مياه عذبة .

(٣) قطر أكبر سيخ تسليح بالقرب من السطح الخارجي للحائط أو اثنين بوصة أيهما أكبر وذلك للحوايط الساندة المعرضة إلى مياه البحر .

حديد التسليح الثانوي :

لتنشيت الحديد الرئيسي وللتغلب على الشروخ الناتجة عن الانكماش يجب وضع حديد ثانوي موزع بانتظام في اتجاه عمودي على اتجاه الحديد الرئيسي .

وفي الحوايط التي يزيد سمكها عن ١٥ سم توضع طبقتين من حديد التسليح (في اتجاهين متعامدين عند كل جانب « سطح » بحيث لا تقل مساحة مقطع حديد التسليح في أى اتجاه عن ٠,٢٥٪ من مساحة المقطع الخرساني) .

خامساً : صيانة الحوايط :

يجب الكشف على المنشأ الساند على فترات زمنية للتحقق من :

(١) عدم تغير الافتراضات التي اعتبرت في التصميم .

(٢) حالة المواد التي استخدمت في المنشأ .

(٣) عدم حدوث إزاحة للمنشأ .

إذا تبين وجود أى خلل يجب إجراء الإصلاحات اللازمة .

الصيانة الإنشائية : يجب فحص كحلة الفواصل على فترات زمنية منتظمة . كما يجب إعادة عمل الكحلة مرة ثانية إذا لزم الأمر . يجب أن تكون المونة المستخدمة في إعادة الكحلة ذات مقاومة مساوية لمقاومة المونة التي استخدمت عند إنشاء الحائط الساند مع مراعاة استخدام المواصفات الخاصة بالمون .

يجب إصلاح أى خدوش تحدث لأسطح الحوايط الخرسانية أو الخوازيق بدون تأخير خوفاً من تعرض حديد التسليح للتآكل .

يجب فحص وصلات التمدد على فترات زمنية منتظمة للتأكد من عدم حدوث أى عيوب في المواد التي تملؤها .

يجب تنظيف فضلات الصرف بانتظام لتؤدي وظيفتها بالكامل .

الكشف على طبقات التطين الأمامية : تزود المنشآت

البحرية أو النهرية بطبقة تطين أمامية . يجب فحص هذه الطبقات بانتظام للتأكد من سلامتها . الحوايط الساندة البحرية التي تزود بطبقة تطين أمامية يجب مراجعة منسوب التربة أمام هذه المنشآت دورياً وإذا وجد أى تغيير في منسوب التربة فيجب عمل الحماية اللازمة .

رصد تحرك الحوايط الساندة : يجب الملاحظة الدقيقة لتحركات الحوايط الساندة في الحالات الآتية :

(١) إذا ظهر دليل على تحرك الحائط الساند .

(٢) إذا حدث انهيار جزئي للحائط الساند .

(٣) إذا كان المحتمل حدوث هبوط لسطح الأرض .

(٤) إذا أنشئ الحائط الساند في مناطق حدث بها من قبل انهيارات لحوايط ساندة .

يجب عمل مسح كامل للمنشأ في الأحوال السابقة باستخدام الأجهزة المساحية المتاحة . ويجب قياس الإزاحة الحادثة بالنسبة إلى نقطة ثابتة بعيدة عن منطقة تأثير حركة التربة على فترات زمنية للتأكد من توقف الحركة .

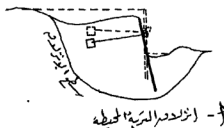
إذا ثبت وجود إزاحة فعلية للمنشأ الساند فيجب قياس جميع الإحداثيات الأفقية والرأسية لجميع النقاط الرئيسية للمنشأ

والغير متساوي للحائط والذي ينتج عن دوران الحائط حول نقطة قرب القاعدة .

وفي حالة الحوائط المرتكزة على صخر يمكن أن يحدث هذا النوع من الانهيار عندما تقع المحصلة خارج قاعدة الحائط .
وفي حالة الستائر اللوحية يحدث هذا الانهيار إما نتيجة كسر الشدائد أو انزلاق الربط الخلفي .

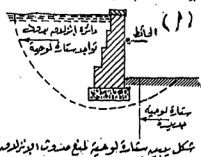
(٣) انزلاق الحائط إلى الأمام : يحدث هذا النوع من الانزلاق عندما لا تواجد مقاومة كافية ناتجة عن الاحتكاك والتماسك بين القاعدة والتربة أو من الضغط المقاوم للتربة أمام الحائط .

(٤) الدوران حول نقطة أعلى الحائط : يحدث هذا النوع من الانهيار عندما لا يكفي الضغط المقاوم أمام الجزء السفلي من الحائط في حفظ اتزانه بينا الحائط ممنوع نسبياً عند أعلاه من الحركة مثال ذلك الحوائط من الستائر اللوحية ذات الربط الخلفي وأكتاف الكبارى .



شكل بيبيس المنشآت الشائعة للحوائط

لوحة أمام الحائط الساند لقطع مستوى الانهيار كما هو موضح بالشكل التالي (أ) أو بوضع طبقة من الردم أمام الحائط إذا سمحت طبيعة المنشأ بذلك .



سابعاً : إصلاح الحوائط (طرق إعادة اتزان المنشآت الساندة) :

إذا ظهرت أى إشارة لبدا حدوث انهيار جزئى بالمنشأ الساند فيمكن إعادة اتزان المنشأ والمحافظة عليه إذا أمكن تحديد أسباب بدأ الانهيار . لا توجد قوانين عامة محددة لعلاج هذه الحالات . بل يجب النظر لكل حالة على حدة وفيما يلى بعض حالات الانهيار الشائعة وطرق علاجها .

(١) فى حالة فقد اتزان المنشأ نتيجة وجود مستوى انهيار قص يمر من تحت المنشأ . فيمكن التغلب على هذا بندق ستائر

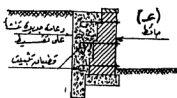
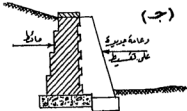
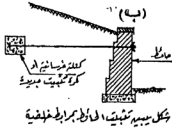
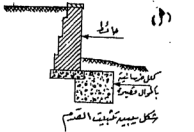
(٣) يمكن تثبيت الحائط من القدم وذلك بعمل حفر بأطوال صغيرة أمام القدم ثم ملؤها بالخرسانة كما هو موضح بالرسم التالي (أ) .

(٤) يمكن التغلب على مشكلة ميل الحائط وذلك من أعلى بشدادات تنتهي بمرابط خلفية كما هو موضح بالرسم التالي (ب) ويجب توزيع قوة الشد باستعمال مدادات تثبت على طول الحائط .

(٥) يمكن عمل دعامات أمامية Buttresses للمنشأ الساند مصممة لتعمل مليئياً مع المنشأ الساند القديم كما هو موضح بالشكل التالي (جـ) .

(٦) يمكن عمل (دعامات خلفية Counter forts) للحوائط الساندة التي تحركت بالفعل مع ربطها إلى بعض ليعملا مليئياً كما هو موضح بالرسم التالي (د) .

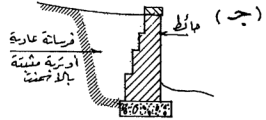
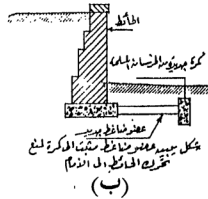
يفضل أن تمتد الدعامة الخلفية أسفل منسوب الأساس القديم لتعطي اتزان أكبر ضد الانزلاق إلى الأمام .



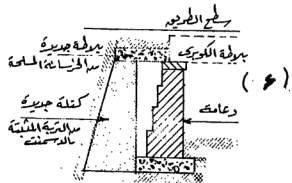
شكل سبيكة تثبيت الحائط بدعامة خلفية

(٢) في حالة حدوث ميل للحائط أو تحرك للأمام أو الالتهين معاً . يكون ذلك نتيجة زيادة الضغوط الجانبية على الحائط الساند بسبب وجود أحمال حية أو زيادة وزن وحدة الهجوم للردم الخلفي نتيجة تشبع الردم بالماء أو نقصان الضغط المقاوم المتولد أمام الحائط . فيمكن في هذه الحالة إنشاء عنصر ضاغط مثبت إلى كمره كما هو موضح بالرسم التالي (ب) أو يستبدل جزء من الردم الخلفي بمادة خفيفة الوزن أو رمل مثبت بالأحمنت وذلك لتخفيف الضغط الجانبي على الحائط كما هو موضح بالشكل التالي (جـ) .

الشكل التالي (د) يوضح حالة يتم فيها إزالة الضغط الجانبي المؤثر على الحائط بالكامل وذلك بإنشاء حائط ساند خلف الحائط الساند القديم .



شكل سبيكة إزالة الضغط الجانبي على الحائط



شكل سبيكة إزالة الضغط الجانبي من على الحائط

جدول يبين معاملات الاحتكاك القصوى للمواد المختلفة

نوع الحائط والتربة المجاورة	معامل الاحتكاك	زاوية الاحتكاك بالدرجات
أ) حائط من الخرسانة أو المباني على المواد التالية : - صخر نقي طنان . - زلط نقي - خليط من الرمل والزلط - رمل خشن . - رمل نقي ناعم إلى متوسط الخشونة رمل طمى متوسط الخشونة وخشن - زلط طمى أو طينى . - رمل نقي ناعم - رمل طمى أو طينى ناعم إلى متوسط الخشونة . - طمى رمل ناعم - طمى غير لدن . - طين جامد جداً وصلب متصلد أو سابق التصلد . - طين متوسط إلى جامد - طين طمى	٠,٧ ٠,٦٠ - ٠,٥٥ ٠,٤٥ - ٠,٥٥ ٠,٣٥ - ٠,٤٥ ٠,٣٠ - ٠,٣٥ ٠,٤٠ - ٠,٥٠ ٠,٣٠ - ٠,٣٥	٣٥ ٢٩ - ٣١ ٢٤ - ٢٩ ١٩ - ٢٤ ١٧ - ١٩ ٢٢ - ٢٦ ١٧ - ١٩
ب) الستائر اللوحية من الصلب : - زلط نقي - خليط من الرمل والزلط - ردم من الصخر جيد التدرج . - رمل نقي - خليط من رمل زلط وطمى - ردم من الصخر الصلب ذو المقاس الواحد . - رمل طمى - رمل أو زلط مخلوط بالطمى أو الطين . - طمى رمل ناعم - طمى غير لدن .	٠,٤٠ ٠,٣٠ ٠,٢٥ ٠,٢٠	٢٢ ١٧ ١٤ ١١
ج) الستائر اللوحية الخرسانية : - زلط نقي - خليط من الرمل والزلط - ردم من الصخر جيد التدرج . - رمل نقي - خليط من الرمل الطينى والزلط - ردم من الصخر . - رمل طمى - خليط من الرمل أو الزلط مع الطين أو الطمى . - طمى رمل ناعم - طمى غير لدن .	٠,٤٠ - ٠,٥٠ ٠,٣٠ - ٠,٤٠ ٠,٣٠ ٠,٢٥	٢٢ - ٢٦ ١٧ - ٢٢ ١٧ ١٤
د) مواد إنشائية متغيرة : - مباني على مباني - صخور نارية ومتحولة . - صخر طرى مستوى على صخر طرى مستوى . - صخر صلب مستوى على صخر طرى مستوى . - صخر صلب مستوى على صخر صلب مستوى . - مباني على خشب . - حديد على حديد عند الوصلات .	٠,٧ ٠,٧ ٠,٦٥ ٠,٥٥ ٠,٥٠ ٠,٣٠	٣٥ ٣٥ ٣٣ ٢٩ ٢٦ ١٧

جدول يبين معاملات الالتصاق لنوعيات التربة المتناسكة المختلفة

التماسك كجم / سم ² (C _u)	الالتصاق كجم / سم ² (C _s)
تربة لينه جداً (صفر - ٠,٢٥)	(صفر - ٠,٢٥)
تربة متناسكة متوسطة (٠,٢٥ - ٠,٥٠)	(٠,٢٥ - ٠,٥٠)
تربة متناسكة جامدة (٠,٥٠ - ١,٠)	(٠,٥٠ - ٠,٧٥)
تربة متناسكة جامدة جداً (١ - ٢)	(٠,٧٥ - ٠,٩٥)
تربة متناسكة صلبة (٢ - ٤)	(٠,٩٥ - ١,٣٠)

الباب الثاني

اعتبارات هامة عند التصميم والضغوط وتصميم الحوائط المنبئة من الطوب

● تعريف للحوائط الساندة ●

الحوائط الساندة عبارة عن منشآت تستعمل في سند الأتربة أو المواد الأخرى حيث لا تسمح حالة الأتربة أو غيره بتوفير الاتزان بميول طبيعية وهي تستعمل للأغراض الآتية :

- ١ - سند الأتربة بدون حمل إضافي For earth pressure without surcharge
 - ٢ - لتحمل ضغط السوائل For liquid pressure
 - ٣ - لتحمل ضغط المياه For water pressure
 - ٤ - لتحمل ضغط التربة ذات حمل إضافي مائل For earth pressure with sloping surcharge
 - ٥ - لتحمل ضغط الحبوب For grains pressure
 - ٦ - لتحمل ضغط الفحم For coal pressure
- ولعدة أعمال أخرى سيتم سردها في حينها .

وتصنف الحوائط الساندة حسب الطريقة التي يتم بها الاتزان إلى نوعين رئيسين : الأول : ويعتمد على الأوزان الرأسية التي تعمل على تكوين احتكاك عند القاعدة وإلى جعل محصلة القوى في (الثلث الأول Middle third) أو قريب منه مما يوفر الاتزان ضد الانقلاب والانزلاق ومثال ذلك الحوائط المنبئة من الطوب والحرسنة العادية والمسلحة وهذا النوع يعتمد على ثقل الحائط نفسه وهو الذي يعمل الاتزان وبذلك يصبح أحجامه كبيرة خصوصاً المنبئة بالطوب أو الحرسنة العادية والثاني يعتمد على المقاومة الجانبية لحركة الحائط وتوفير الاتزان الكلي للميل ومثال ذلك الحوائط التي تعتمد على ضغوط التربة السالبة مثل الستائر المعدنية (Sheet pile walls for dry dock) أو خوازيق ساندة للحوائط أو دعامة تسند الحائط (Anchor block) وستعرض في هذه الدراسة إلى ثلاثة أنواع :

أولاً : الحوائط المنبئة بالطوب وجميع الأساسات اللازمة لهذه الحوائط .

ثانياً : الحوائط الساندة من الحرسنة العادية .

ثالثاً : الحوائط الساندة من الحرسنة المسلحة .

القوى المؤثرة على الحائط :

- ١ - وزن الحائط والردم الموجود فوقه .
- ٢ - الضغوط الجانبية المؤثرة على الحائط الناتجة عن وزن الردم الخلفي .
- ٣ - الأحمال الحية والميتة الموجودة على الحائط والردم فوقه .
- ٤ - الضغوط الجانبية الناتجة عن الأحمال الحية والميتة على الردم الخلفي .
- ٥ - ضغوط المياه وخاصة عند القواصل الإنشائية التي يحتمل تسرب المياه خلالها .
- ٦ - القوى الناتجة عن تأثير الزلازل .
- ٧ - تأثير الأمواج .
- ٨ - أى قوى أخرى تولد أثناء التنفيذ أو التشغيل للحائط .

الضغوط (Lateral pressures) :**(١) ضغط الريح Wind pressure :**

(١) يجب أن يصمم كل مبنى لتحمل ضغطاً أفقياً للريح مقداره ٧٥ كج على المتر المربع على الأقل في جميع الاتجاهات ويعتبر هذا الضغط مؤثراً على الثلث العلويين من ارتفاع المبنى أما كافة الأجزاء المرتفعة عن منسوب السطح كمدائن الدفايات وما يشابهها فتصمم لتحمل ضغطاً أفقياً للريح مقداره ٥٠ كج على المتر المربع على الأقل في جميع الاتجاهات .

(٢) يمكن التجاوز عن حساب تأثير ضغط الريح على توازن المبنى Stability إذا كان ارتفاعه يقل عن ضعف طوله في الاتجاه الموازي لاتجاه هبوب الريح - ولكن يجب أن تصمم الأجزاء المختلفة من المبنى لتحمل الضغوط المبينة في البند رقم (١) .

(٣) يجب أن تصمم الأسقف المائلة التي يزيد ميلها عن ٢٠ درجة مع الخط الأفقي بحيث تتحمل ضغطاً عمودياً على ميل السقف من تأثير الرياح مقداره ٧٥ كج على المتر المربع ومص (Suction) مقداره ٥٠ كج على المتر المربع على الوجه المقابل على أن يحسب تأثير كل من هذين الضغطين على حدة - وعلى أن تعتبر هذه الضغوط في حساب السقف المائل فقط أما في حساب الأحمال الرأسية الواقعة على باقي أجزاء المبنى من تأثير هذه الأسقف فيجب أن يعتبر كأن حملاً حياً مقداره ٥٠ كج على المتر المسطح واقعاً على مسطح المسقط الأفقي للمبنى بأكمله .

(٤) للسطوح الدائرية كالمدائن وما يماثلها المعرض لضغط الريح لا يجوز أن يقل الضغط على الوجه الدائري عن ٦٠٪ من الضغط على السقف الرأسى لهذه الأسطح ولا تقل عن ٨٠٪ في حالة الأسطح الكثيرة الأوجه .

(٢) الضغط الجانبي للأتربة والرمال وخلافه : (Earth pressure) :

(١) يجب أن تصمم الحواجز الساندة لتحمل الضغط الجانبي الناتج من الأتربة الضاغطة عليها باعتبار أن هذا الضغط يتبع في اتجاه ميل السطح العلوى للأتربة المسنودة ومقداره يتزايد ابتداء من السطح العلوى للحائط حتى أسفله تزايداً منتظماً .

(٢) يجب أن يحسب مقدار الضغط الجانبي عند أى عمق تحت السطح العلوى للأتربة المسنودة الأقنية السطح طبقاً للمعادلة الآتية :
الضغط عند أى عمق « س » من السطح العلوى =

$$\frac{1 - \text{جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة}}{1 + \text{جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة}} \times \text{س} \times \text{العمق « س »} \times \text{وزن المتر المكعب من الأتربة المسنودة}$$

وهو القانون المعروف بقانون (Rankine) .

وعلى ذلك فيقدر الضغط الكلى (Total pressure) المؤثر على الحائط بكامل ارتفاعه طبقاً للمعادلة الآتية :

$$\frac{1 - \text{جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة}}{2} \times \text{ارتفاع الحائط} \times \text{وزن المتر المكعب من الأتربة المسنودة} + \frac{1 + \text{جيب زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة}}{2}$$

ويعتبر هذا الضغط الكلى مركز التأثير في نقطة الثلث السفلى من ارتفاع الحائط .

(٣) في حالة الأتربة المسنودة التي يميل سطحها العلوى عن الخط الأفقى بزاوية مقدارها (د) من الدرجات فيقدر الضغط الكلى المؤثر على الحائط بكامل ارتفاعه طبقاً للمعادلة الآتية :
الضغط الكلى =

$$\frac{1 - \text{جيب}^2 \text{د} - \text{جيب}^2 \text{هـ}}{2} \times \text{ارتفاع الحائط} \times \text{وزن المتر المكعب من الأتربة المسنودة} + \frac{1 + \text{جيب}^2 \text{د} - \text{جيب}^2 \text{هـ}}{2}$$

حيث هـ = زاوية الميل الطبيعي للأتربة المسنودة .

ويعتبر هذا الضغط الكلى مركز التأثير في نقطة الثلث السفلى من ارتفاع الحائط وموازى في اتجاه تأثير للسطح العلوى المائل للأتربة المسنودة .

(٤) في حالة الحواجز التي تسند أتربة أفقية السطح العلوى ولكن عليها أحمال إضافية من تأثير تخزين المواد الثقيلة أو حركة المرور أو ما يماثلها فيجب أن يعتبر تأثير هذه الأحمال الإضافية في الضغط الجانبي على الحائط ويقدر ذلك بأن يفرض زيادة ارتفاع الأتربة المسنودة بحيث يكون تأثير وزن الأتربة المضافة على المتر المسطح مساوياً لتأثير الأحمال الإضافية السابقة الذكر

على نفس الوحدة - وفي هذه الحالة يتزايد الضغط الجانبي تزايداً منتظماً من السطح العلوي للأتربة المفروضة إضافتها حتى أسفل الحائط مبتدئاً بصفر . ويحدد مركز تأثير الضغط الكلي في نقطة الثلث السفلى بالنسبة لذلك الارتفاع الكلي (أى ارتفاع الحائط زائد ارتفاع التربة المضافة) .

٥) لحساب الضغط الجانبي للأتربة يجب اتباع الأوزان وزوايا الميل الطبيعي المبنية في الجدول التالي :

المادة	الوزن كج / م ^٣	زاوية الميل الطبيعي بالدرجة	المادة	الوزن كج / م ^٣	زاوية الميل الطبيعي بالدرجة
أتربة مردومة	١٥٠٠	٣٧	أرض طفلية جافة	١٧٠٠	٥٠
أنقاض ناتجة من هدم مباني	١٥٠٠	٥٠	أرض طفلية رطبة	١٨٠٠	٤٥
رمل جاف	١٧٠٠	٣٥	أرض مشبعة بالماء	١٩٠٠	١٥
رمل رطب ملتصق	١٩٠٠	٣٢	زلط رفيع	١٨٠٠	٣٨ - ٤٥
رمل مشبع بالماء الملتصق	٢١٠٠	٢٤ - ١٦	زلط مخلوط برمل	٢٣٠٠	٣٥ - ٢٦
طينة زراعية جافة	١٨٠٠ - ١٦٠٠	٤٨	زلط مخلوط بطفل	٢٣٠٠	٣٨
طينة زراعية رطبة	١٩٠٠ - ١٨٠٠	٤٥	طينة النيل	١٧٥٠	٣٥
طينة زراعية مشبعة بالماء	٢٠٠٠ - ١٩٠٠	٢٠ - ١٧			

٣) الضغط الجانبي للحبوب (Grain pressure) :

يجب أن تصمم حوائط الصوامع ومخازن السطح الحبوب لما ستعرض له من ضغط جانبي بتأثير هذه الحبوب المخزونة باعتبار أن هذا الضغط يتبع في اتجاهه ميل السطح العلوي للحبوب المخزونة ويتزايد تزايداً منتظماً مبتدئاً بصفر عند سطح العلوي حتى يصل إلى نهايته العظمى عند عمق خاص لا يزيد بعده بل يبقى ثابتاً لأى عمق بعد ذلك ويحدد العمق المذكور والضغط الجانبي للحبوب طبقاً للمعادلات الآتية :

الضغط الجانبي عند أى عمق (س) قبل العمق الأقصى الذى لا يزيد بعده الضغط الجانبي =

وزن المتر المكعب من الحبوب المخزونة × العمق س × ظا' (٤٥° - $\frac{\text{زاوية الميل الطبيعي}}{2}$)

وزن المتر المكعب من الحبوب المخزونة

الحد الأقصى للضغط الجانبي =

محيط الصومعة

معامل الاحتكاك بين الحبوب وحائط الصومعة ×

مساحة المسقط الأفقى للصومعة

ويحدد وزن الحبوب وزوايا الميل الطبيعي لها ومعاملات الاحتكاك طبقاً للجدول الآتى :

المادة	الوزن كجم/م ^٣	زاوية الميل الطبيعي بالدرجات	معامل الاحتكاك مع الخرسانة	المادة	الوزن كجم/م ^٣	زاوية الميل الطبيعي بالدرجات	معامل الاحتكاك مع الخرسانة
قمح	٨٥٠	٢٥	٠,٤٤٤	شعير	٦٩٠	٢٧	٠,٤٥٢
أذرة	٧٥٠	٢٨	٠,٤٢٣	فحم مكسر قطع	٨٥٠٠	٢٧	٠,٥١٠
أرز	١٠٠٠	٢٨	٠,٤٦٦	أسمنت	١٤٠٠	٢٩	٠,٣١٦

(٤) الضغط الجانبي للسوائل (liquid pressure) :

يجب أن تصمم حوائط الخزانات لتحمل الضغط الجانبي من تأثير السوائل المخزونة باعتبار أن هذا الضغط يتزايد تزايداً منتظماً من السطح العلوى للسائل حتى أسفل الحائط مبتدئاً بصفر . ويحدد الضغط الجانبي عند أى عمق (س) وفي جميع الاتجاهات طبقاً للمعادلة الآتية :

$$\text{الضغط عند العمق س} = \text{وزن المتر المكعب من السائل} \times \text{العمق س} .$$

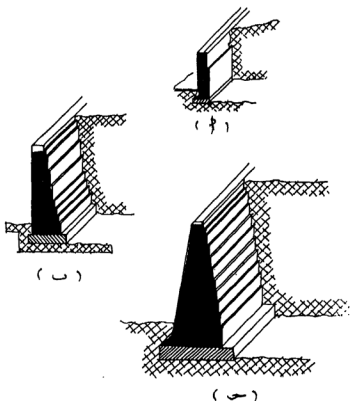
وعلى ذلك فيقدر الضغط الكلى على كامل ارتفاع الحائط بالمعادلة الآتية :

$$\text{الضغط الكلى} = \text{وزن المتر المكعب من السائل} \times \frac{\text{الارتفاع الكلى}^2}{2}$$

ويعتبر أوزان السوائل طبقاً لما هو مبين فى الجدول الآتى :

المادة	وزن المتر المكعب بالكجم	المادة	وزن المتر المكعب بالكجم	المادة	وزن المتر المكعب بالكجم
بترول	٨٤٠	زيت بذر الكتان	٩٤٠	لبن	١٠٣٠
مازوت	٩١٠	زيت تربنتينا	٨٧٠		
بنزين	٧٥٠	ماء البحر	١٠٢٥		
جلسرين	١٢٦٠	ماء مقطر	١٠٠٠		

ما سبق فهو نبذة عامة عن الضغوط والتصميم وفيما على سيتم تصميم لكل نوع على حدة مع طريقة إثبات القوانين السابقة وحل أمثلة لكل نوع والأشكال التالية بعض أنواع المباني من الطوب .



شكل يبين نماذج حوائط كتلية من الطوب

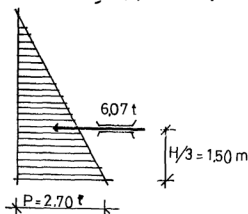
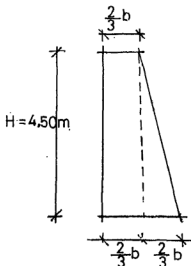
الحوائط المبنية بالطوب

الأسس اللازمة لتصميم الحوائط الساندة

المبادئ الأولية التي تستخدم في تصميم الحوائط الساندة وتنحصر في النظرية التقريبية (Rankin's theory) وستطبق على الأسس التالية :

أولاً : لضغط التربة فقط بدون أحمال إضافية : For earth pressure without surcharge

حائط راندسيفي من الطوب تحت ضغطاً آتية فقط
بدون أحمال إضافية



$$P = W.H \left[\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right] \quad \text{linear formula}$$

Where

W = Specific gravity of soil

H = Height of retaining wall

Φ = Angle of friction of soil

P = Base of triangle

الوزن النوعي للتربة

ارتفاع الحائط الساند

زاوية الاحتكاك للتربة بالدرجات

قاعدة المثلث الناتجة عن القانون (قيمة الضغط)

$$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2} = \text{إجمالي الضغط على التربة}$$

$$P = \text{Total pressure of earth} = \frac{PH}{2}$$

$$P = \frac{WH^2}{2} \left[\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right] \quad \text{acting at} \quad \frac{H}{3}$$

النموذج الأول :

حائط ساند ارتفاعه ٤,٥ م وزاوية احتكاك التربة ٣٠° والوزن للتربة ١,٨ طن / م^٣ أوجد :

١ - قاعدة المثلث الناتج عن الضغط P .

٢ - إجمالي الضغط على التربة والتي تؤثر في الارتفاع من القاعدة P .

$$1 - P = W \times H \left[\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right]$$

$$= 1.8 \times 4.5 \left[\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} \right] = 2.70 \text{ ton}$$

$$B.M = 0 = (6.07 \times \frac{4.5}{3}) + w_1 \times \frac{2}{9} b + w_2 \times \frac{4}{9} b + w_3 \times b = (w_1 + w_2 + w_3) b$$

$$W_1 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \times w = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 1.8 = 2.7.b$$

$$W_2 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \times 2 = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3.b$$

$$W_3 = \frac{2}{3} b \times H \times 2 = \frac{2}{3} b \times 4.5 \times 2 = 6.b$$

$$\Sigma.m = 0 = 6.07 \times \frac{4.5}{3} \times 2.7 \times \frac{2}{9} b + 3.b \times \frac{4}{9} b + 6.b \times b = (2.7.b + 3.b + 6.b) b$$

resultant acting at middle four

$$b \times \frac{4}{3} \times .75 = \text{المسافة من (o) حتى } \frac{4}{3} b = \text{حيث } b$$

$$= 9.10 + 0.6.b + 1.33b^2 + 6.b^2 = 11.7b^2$$

$$= 4.37b^2 + 0.6.b + 9.10$$

$$b = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2.a}$$

$$b = \frac{-0.6 \pm \sqrt{0.6^2 - 4 \times 4.37 \times 9.10}}{2 \times 4.37} = 1.51 \text{ m}$$

$$w_1 = 2.7 \times 1.51 = 4.077 \text{ ton}$$

$$w_2 = 3. \times 1.51 = 4.53 \text{ ton}$$

$$w_3 = 6 \times 1.51 = 9.06 \text{ ton}$$

Check of stresses to masonry (F)

$$\text{Total vertical load} = 4.077 + 4.53 + 9.06 = 17.667 \text{ ton}$$

$$\frac{1}{3} b = 1.006 \text{ m}$$

$$\frac{1}{3} b = 2.01 \text{ m}$$

$$F = \frac{2 N}{A} = \frac{2 \times 17667}{201 \times 100} = 1.75 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

For liquid pressure

ثانياً : ضغط السوائل

$$P = W H$$

$$W H^2$$

$$\frac{P}{2}$$

$$\text{acting at } \frac{H}{3}$$

$$\Phi = 0^\circ$$

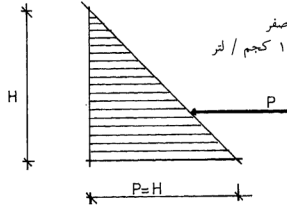
For water pressure

$$\Phi = 0^\circ$$

$$W = 1$$

$$P = H$$

$$P = \frac{H^2}{2} \text{ acting at } \frac{H}{3}$$



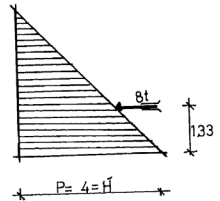
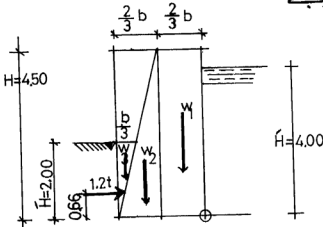
ثالثاً : ضغط الماء

حيث : ميل الماء = صفر
وزن الماء = ١ كجم / لتر

النموذج الثالث :

المطلوب تصميم حائط بارتفاع ٤,٥٠ م وبحجز ماء بارتفاع ٤, - ومستقيم من الداخل ومائل من الخارج ومن الخارج مسنودة بأثرية بارتفاع ٢ متر علماً بأن وزن التربة ١,٨ طن / م^٣ ووزن الطوب ٢ طن / م^٣ وجهد الطوب ٥ كجم / سم^٢.

تصميم حائط ساند للماء من الطوب



Design of retaining wall

a - To get water pressure : $P = \frac{H^2}{2} = \frac{4^2}{2} = 8 \text{ ton}$

b - To get earth pressure $= \frac{WH^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin a} \right) = \frac{1.8 \times 2^2}{2} \times \left(\frac{.5}{1.5} \right) = 1.2 \text{ ton}$

$$W_1 = \frac{2}{3} b \times H \times 2 = \frac{2}{3} b \times 4.5 \times 2 = 6b$$

$$W_2 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \times 2 = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3b$$

$$W_3 = \frac{b}{3} \times \frac{H}{2} \times 1.8 = \frac{b}{3} \times \frac{2}{2} \times 1.8 = 0.6b$$

$$B.M = O = (8 \times 1.33 + W_1 \times \frac{b}{3} + W_2 \times \frac{8}{9}b + W_3 \times \frac{11}{9}b - 0.66 \times 1.2) - (W_1 + W_2 + W_3) \times .75 \times \frac{4}{3}b$$

Resultant acting at middle Four

$$= (10.64 + 6.b \times \frac{b}{3} + 3.b \times \frac{8}{9}b + 0.6.b \times \frac{11}{9}b - 0.792) - (6.b + 3.b + 0.6.b) b$$

$$= (10.64 + 2.b^2 + 2.66 b^2 + 0.733 b^2 - 0.792) - (9.6.b^2)$$

$$= (9.848 + 5.363b^2) - 9.6b^2$$

$$= 9.848 - 3.237b^2$$

$$= 0$$

$$\therefore b^2 = \frac{9.848}{3.237}$$

$$= b^2 = 3.04 \therefore b = \sqrt{3.04}$$

$$= 1.744 \text{ m}$$

$$\therefore W_1 = 6 \times 1.744$$

$$= 10.46 \text{ ton}$$

$$W_2 = 3 \times 1.744$$

$$= 5.23 \text{ ton}$$

$$W_3 = 0.6 \times 1.744$$

$$= 1.04 \text{ ton}$$

Check of stress

$$\Sigma W = 10.45 + 5.23 + 1.04$$

$$= 16.72 \text{ ton}$$

Chech Of stresses Of masonry (F)

$$F = \frac{2W}{A} = \frac{16.72}{\frac{4}{3}b \times 1.00}$$

$$= \frac{16.72}{2.32 \times 1.00}$$

$$= \frac{16720}{232 \times 100}$$

$$= .72 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 5 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

For wind pressur

رابعاً : ضغط الريح

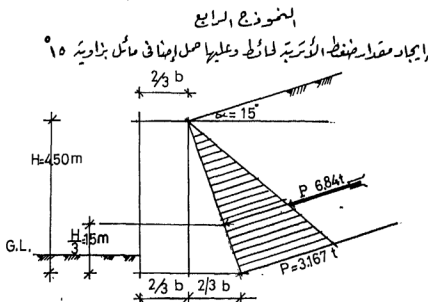
$$\underline{P} = 110 \times H \quad \text{acting} \quad \frac{H}{2}$$

حيث

$$P = 110 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ (Intensity of wind pressure varies according to height & location)}$$

For earth pressure with sloping surcharge

خامساً : ضغط الأتربة وعليها حل إضافي مائل :



$$\underline{P} = \frac{WH^2}{2} \cos \alpha \left[\frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}} \right]$$

حيث :

α = زاوية ميل الحمل الإضافي

P = قاعدة المثلث

H = ارتفاع المثلث

\underline{P} = إجمالي ضغط التربة .

$$P = WH \left[\frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}} \right]$$

$$\underline{P} = P \frac{H \cos \alpha}{2} =$$

\underline{P} acting at $\frac{H}{3}$ from base with a direction parallel to the plan of surcharge of earth

النموذج الرابع : حائط ساند ارتفاعه ٤,٥ متر وزاوية الاحتكاك الداخلي للتربة ٣٠° وزاوية ميل الحمل الإضافي $\alpha = ١٥^\circ$ ، وزن التربة ١,٨ طن / م^٣ . أوجد \underline{P} إجمالي ضغط التربة

$$P = WH \left[\frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}} \right] \quad \left[\frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \Phi}} \right] = k_a \text{ حيث}$$

$$= 1.8 \times 4.5 \left[\frac{.96 - \sqrt{.96^2 - .86^2}}{.96 + \sqrt{.96^2 - .86^2}} \right] \quad \text{i.e. } .391 = k_a$$

$$= 1.8 \times 4.5 \times .391$$

$$= 3.167 \text{ ton}$$

$$\underline{P} = P \frac{H \cos \alpha}{2} = 3.167 \times \frac{4.5 \times .96}{2}$$

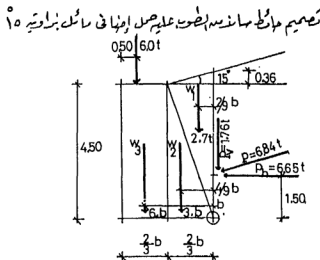
$$= 6.840 \text{ ton}$$

النموذج الخامس :

صمم حائط ساند من الطوب ارتفاعه ٤,٥ متراً وزاوية الاحتكاك الداخلي للتربة ٣٠° وزاوية ميل الحمل الإضافي $\alpha = ١٥^\circ$ ووزن التربة ١,٨ طن / م^٣. وهذا الحائط يحمل ٦ طن على بعد ٥,٠ متر من الناحية الظاهرة والوزن النوعي للطوب ٢ طن / م^٣ وجهد الطوب ٥ كجم / سم^٢ .

ملحوظة : أخذت كل المعلومات من النموذج رقم (٤) وذلك لعدم تكرار العمل .

Design of retaining wall



١ - إجمالي ضغط التربة :

١,٨ طن / م^٣ في $\frac{1}{3}$ الارتفاع بزاوية ميل ١٥°

٢ - المركبة الأفقية P_h :

$$= 6.84 \times \sin 15^\circ = 1.76 \text{ ton}$$

٣ - المركبة الرأسية P_v :

$$= 6.84 \times \cos 15^\circ = 6.56 \text{ ton}$$

Resolve the resultant 6.84 ton to

$$\begin{aligned} P_h &= P \cos 15^\circ = 6.84 \times .96 = 6.5.b \text{ ton} \\ P_v &= P \sin 15^\circ = 6.84 \times .258 = 1.7.b \text{ ton} \end{aligned}$$

$$W_1 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} w = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 1.8 = 2.7.b \text{ ton}$$

$$W_2 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \times 2 = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3.b \text{ ton}$$

$$W_3 = \frac{2}{3} b \times H \times 2 = \frac{2}{3} b \times 4.5 \times 2 = 6.b \text{ ton}$$

$$B.M=O = \text{Sum of all moments} = O = (w_1 + w_2 + w_3 + 6) \times \frac{2}{3} \text{ breadth} \therefore \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} b = \frac{8}{9} b$$

resultant acting at middle third

أخذت المسافة b . داخل الـ (middle third) لأن الحمل ٦ طن ليس في محور $\frac{2}{3} b$ بل يبعد ٥.٠ م ومن الطرف الخارجى.

$$B.M=0 = 6.56 \times 1.5 + w_1 \times \frac{2b}{9} + w_2 \times \frac{4}{9} b + w_3 \times b + 6 \left(\frac{4}{3} b - .50 \right) = (w_1 + w_2 + w_3 + b) \times \frac{8}{9} b + P_v$$

$$= 6.56 \times 1.5 + \frac{2.7b \times 2b}{9} + 3.b \times \frac{4}{9} b + 6.b \times b + 6 \left(\frac{4}{3} b - 0.50 \right) = (2.7.b + 3.b + 6.b) \times \frac{8}{9} b + 1.76$$

$$= 9.84 + 0.6.b^2 + 1.33b^2 + 6.b^2 + 8b - 3 = 2.4b^2 + 2.66.b^2 + 5.33.b^2 + 5.33.b + 1.76$$

$$= 9.84 + 7.93.b^2 + 8.b - 3 = 10.39.b^2 + 5.33.b + 1.76$$

$$= 2.46b^2 + 2.76b + 5.08$$

$$b = \frac{\pm b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

هذه معادلة من الدرجة الثانية ولحلها يتبع القانون الآتى :

$$\therefore b = \frac{2.67 \pm \sqrt{2.67^2 - 4 \times 2.46 \times 5.08}}{2 \times 2.46} = 2.07 \text{ m}$$

$$\therefore \frac{2}{3} .b = 2.07 \times \frac{2}{3} = 1.38 \text{ m}$$

$$\therefore \frac{4}{3} .b = 2.07 \times \frac{4}{3} = 2.78$$

$$W_1 = 2.7 \times 2.07 = 5.589 \text{ ton}$$

$$W_2 = 3 \times 2.07 = 6.21 \text{ ton}$$

$$W_3 = 6 \times 2.07 = 12.42 \text{ ton}$$

To get the height of inclined triangle

$$\text{Total } H = 1.38 \times \tan 15^\circ + H = 1.38 \times 0.267 + 4.5 = 4.86 \text{ m}$$

$$\text{Total } W_1 = \frac{4.86 \times 1.38 \times 1.8}{2} = 6.03 \text{ ton}$$

ملحوظة : عندما حسب P حسب على أن الارتفاع ٤.٥ م ولكن في الحقيقة الارتفاع أصبح ٤.٨٦ م بعد إضافة ارتفاع ٣.٦ م وهو

$$\tan 15^\circ = \frac{2}{3} \text{ فيجب إعادة الحساب على الارتفاع الجديد بعد الإضافة .}$$

$$P = \frac{WH^2}{2} \cos \alpha \left[\frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \phi}} \right]$$

$$= \frac{1.8 \times 4.86^2}{2} \times .96 \times .391 = 7.98 \text{ ton}$$

$$P_v = 7.98 \times \sin 15^\circ = 7.98 \times .258 = 2.05 \text{ ton}$$

$$W_1 = \frac{2}{3} \times \frac{H}{2} \times w = \frac{2}{3} \times \frac{2.07 \times 4.86}{2} \times 1.8 = 6.03 \text{ ton}$$

$$\text{Total vertical load} = 2.05 + 6.03 + 6.21 + 12.42 + 6 = 32.71 \text{ ton}$$

1- Ckeck of stresses to masonry (F)

allowable of masonry 5 kg / cm²

$$(F) \text{ to masonry} = \frac{2 \times \text{total load}}{\text{Area}} = \frac{2 \times 32710}{278 \times 100} = 2.35 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

Imperial dimensioning For Cross Section Of retaining Wall

ملحوظة : لإيجاد أبعاد تقريبية للحوائط الساندة

The table shown here after gives impercially the ratio of = $\frac{b}{H_1}$

حيث :

$$\frac{b}{2} = \frac{\text{القاعدة السفلى للحائط} + \text{سمك الحائط من أعلا}}{\text{ارتفاع الأتربة من القاعدة حتى أعلا الميل}}$$

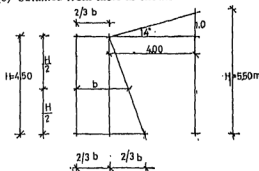
$$\text{لو فرض أن سمك الحائط من أعلا} = \frac{2}{3}b \text{ والقاعدة من أسفل} = \frac{4}{3}b$$

$$\frac{4}{3}b + \frac{2}{3}b = b \therefore \text{وتكون في منتصف } H \text{ حيث } H \text{ ارتفاع الحائط}$$

This table shows earth pressure for various angles of friction & surcharge .

Surcharge		Retio = $\frac{b}{H_1} = \frac{\text{width of base at Half of height of wall (H)}}{\text{height from top level of earth to level of foundation (H}_1)}$			
angle	slope	for angle of friction of practical soil			
		angle of friction	20°	50°	65°
30	1.75 : 1		0.50	0.46	0.24
22	2.5 : 1		0.495	0.39	0.23
14	4.00 : 1		0.490	0.35	0.22
O	level	b / H ₁	0.430	0.33	0.12

Note : The height to be considered in getting the base from the above table is the total height from top level of earth to level of foundation place (b) obtained from table as shown for the various cross section .



تطبيق للقاعدة التقريبية

بالنموذج رقم (٥) كانت زاوية الاحتكاك للأتربة تساوى ٣٠° وزاوية ميل الحمل الإضافى ١٥° وكانت النتيجة أن القاعدة

$$\frac{4}{3} = b = 2,78 \text{ م}, b = 2,07 \text{ م}.$$

ولتطبيق هذا المثال على القاعدة التقريبية المشروحة سابقاً نجد الآتى :

$$\text{بالتداول عالىه زاوية الاحتكاك } ٢٠^\circ \text{ عند زاوية ميل الحمل الإضافى } \alpha = ١٤^\circ \text{ كانت نسبة } \frac{b}{H_1} = ٠,٤٩,$$

$$\text{بالتداول عالىه زاوية الاحتكاك } ٥٠^\circ \text{ عند زاوية ميل الحمل الإضافى } \alpha = ١٤^\circ \text{ كانت نسبة } \frac{b}{H_1} = ٠,٣٥,$$

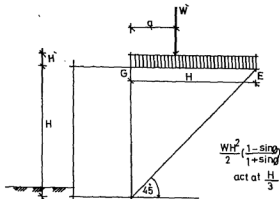
$$\text{فلو أخذ متوسط درجات الاحتكاك } ٣٥ = \frac{٢٠ + ٥٠}{2} \text{ كانت نسبة } \frac{b}{H_1} = \frac{٠,٣٥ + ٠,٤٩}{2} = ٠,٤٢,$$

$$\text{ونظراً لأن المثال السابق } ٣٠^\circ \text{ فتصبح تقريباً النسبة } ٠,٣٩ = \frac{b}{H_1} = ٢,١٤$$

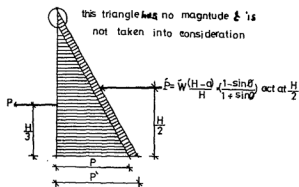
وبالحساب كانت النتيجة إلى $b = ٢,٠٧$ فلا مانع من استعمال الجدول عالىه فى حدود الاستدلال فقط ولمعرفة النتيجة الحسابية صح أم خطأ .

سادساً : طريقة استنتاج تأثير حمل مركز قريب من الحائط :

How to get the effect of a concentrated load near a retaining wall



طريقة استنتاج تأثير حمل مركز قريب من الحائط



$$\underline{P} = \frac{WH^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right)$$

$$\underline{P} = W \left(\frac{H - a}{H} \right) \left(\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right)$$

حيث : ارتفاع الحائط = H

$\underline{P} =$ قوة أفقية تؤثر فى $\frac{H}{2}$

$\underline{P} =$ قوة أفقية تؤثر فى $\frac{H}{3}$

W = الوزن النوعى للتربة .

\bar{H} = ارتفاع الحمل الإضافى بعد توزيعه على واحد متر .

W = وزن الحمل الإضافى المركز .

$\sin \Phi$ = جيب زاوية الاحتكاك الداخلى للتربة .

لاستنتاج هذه القوانين يتبع الآتي :

Form bottom point (O) draw line inclined 45° meeting height of earth level at (E) .

It is assumed that w^- would have no effect on the retaining wall if it acts beyond point (E) .

The effect of the load is maximum if (w^-) act at distance (a) area near from point (G) .

Between E & G its effect is proportional to $\frac{H - a}{H}$

Assume w^- is replaced by an equivalent height of earth H^- giving same pressure as (w) distributed over area $H \times 1.00 M$

$$\therefore H_1 = \frac{w^- (H - a)}{H \cdot H \cdot w} \text{ i.e. } = \frac{\text{Load}}{\text{area} \times \text{specific gravity}} = \frac{H^-}{H} \cdot H \cdot w = \frac{w^- (H - a)}{H}$$

Where w^- = load per meter run of wall

w = specific gravity of earth

$$\therefore P = w H \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]$$

$$\therefore \frac{P}{2} = \frac{w H^2}{2} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]$$

$$P^- = w (H + H^-) \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]$$

$$P^- = \frac{w (H - a)}{H} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]$$

The small triangle at the top is imaginary .

نموذج رقم ٦ :

١ - المطلوب تصميم حائط ساند من الطوب عليه حمل إضافي مركز يبعد ٢ متر عن الحائط الداخلي أعلا ومقداره ٦ طن ، والوزن النوعي للتربة ١,٨ طن / م^٣ ، وزاوية الاحتكاك الداخلي ٣٠° ، وزن الطوب ٢ طن / م^٣ وجهد الطوب ٥ كجم / سم^٢ وارتفاع الحائط ٤,٥ م .

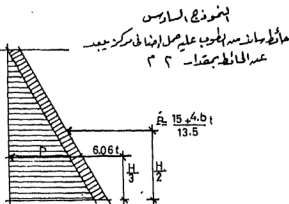
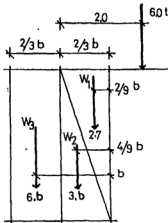
٢ - بعد تصميم الحائط يصمم أساس للحائط .

أولاً : من الخرسانة العادية .

ثانياً : من الخرسانة المسلحة .

ثالثاً : من الخوازيق الخشبية .

رابعاً : من الخوازيق الخرسانة المسلحة .



(1) Design of Retaining wall :

$$\underline{P} = \frac{w H^2}{2} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right] = \frac{1.8 \times 4.5^2}{2} \times .333 = 6.1 \text{ ton}$$

$$\begin{aligned} \underline{P} &= \frac{w (H - a)}{H} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right] \\ &= \frac{6 \times (4.5 - (2.0 - \frac{2.b}{3}))}{4.5} \times .333 = \frac{27 - 12 + 4.b}{4.5} \times 0.333 = \frac{15 + 4.b}{13.5} \text{ ton} \end{aligned}$$

$$w_1 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \cdot w = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 1.8 = 2.7.b \text{ ton}$$

$$w_2 = \frac{2}{3} \cdot b \times \frac{H}{2} \times 2 = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3.b \text{ ton}$$

$$w_3 = \frac{2}{3} b \times H \times 2 = \frac{2}{3} b \times 4.5 \times 2 = 6.b \text{ ton}$$

$$\text{Moment of all forces} = O = (w_1 + w_2 + w_3) \cdot .75 \text{ breadth i.e. } .75 \times \frac{4}{3} b = b$$

أخذت المسافة b في الـ (middle four) لأن جميع الأحمال محورية .

$$\begin{aligned} B.M = O &= \frac{P \times H}{3} + \frac{P \times H}{2} + w_1 \times \frac{2}{9} \cdot b + w_2 \cdot \frac{4}{9} b + w_3 \cdot b = (w_1 + w_2 + w_3) b \\ &= 6.1 \times 1.5 \left(\frac{15 + 4.b}{13.5} \times 2.25 \right) + 2.7b \times \frac{2}{9} b + 3.b \times \frac{4}{9} b + 6.b \times b = (2.7b + 3.b + 6.6)b \\ &= 3.77 \times b^2 + \frac{0.66 \times b + 11.65}{-0.66 \pm \sqrt{0.66^2 - 4 \times 3.77 \times 11.65}} = 1.85 \text{ m} \\ \therefore b &= \frac{2 \times 3.77}{2 \times 3.77} \end{aligned}$$

$$\therefore b = 1.85 \text{ m}$$

$$\frac{2}{3} b = 1.233 \text{ m}$$

$$\frac{4}{3} b = 2.46 \text{ m}$$

$$x = 0.616 \text{ m}$$

$$w_1 = 2.7 \times 1.85$$

$$= 5 \text{ ton}$$

$$w_2 = 3 \times 1.85$$

$$= 5.55 \text{ ton}$$

$$w_3 = 6 \times 1.85$$

$$= 11.10 \text{ ton}$$

$$\underline{P} = \frac{15 + 4 \times 1.85}{13.5}$$

$$= 1.66 \text{ ton}$$

Check of stress of wall :

$$\text{Total load} = 5 + 5.55 + 11.10 = 21.65 \text{ ton}$$

$$F = \frac{2 \text{ N}}{A} = \frac{2 \times 21650}{264 \times 100} = 1.64 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

سبق في النموذج (رقم ٥) عندما أردنا أخذ العزوم حول النقطة (O) تم الآتي :

$$B.M = 0 = \text{sum of all moments} = 0 = (w_1 + w_2 + w_3 + 6) \frac{2}{3} \text{ breadth i.e. } \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} b = \frac{8}{9} b$$

وفي المثال (رقم ٦)

$$B.M = 0 = \text{sum of all moments} = 0 = (w_1 + w_2 + w_3) .75 \text{ breadth i.e. } \frac{4}{3} = b$$

وسنلقى الضوء على وضع المحصلة داخل أو (middle third) أو (middle fourth) .

If no tension is required at the base of the wall i.e. $e - x \leq \frac{b}{6}$

- First to rectangular section

a - From similarity of triangles

$$\frac{w}{H} = \frac{P}{b}$$

w & H & P is being known get b

b - for maximum economy combined

$$\text{with safety (i.e. } e \chi) = \frac{b}{4}$$

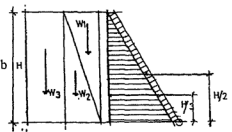
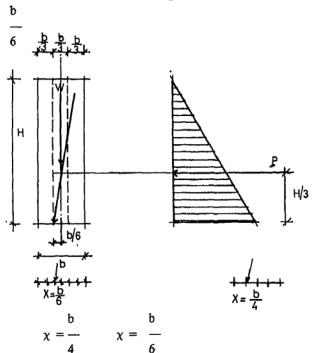
$$\frac{w}{H} = \frac{P}{b}$$

- Second general case

(a) If no tension is required to occur at wall base i.e. $e \cdot x \leq \frac{b}{6}$

get w_1, w_2 & w_3 in terms of (b) take moments about (o) and get R by force polygon to all loads Reslove (R) into [VR & HR]

$$\begin{aligned} B.M = 0 &= P \frac{H}{3} + P_1 \frac{H}{2} + w_1 x \frac{2}{9} \cdot b + w_2 x \frac{4}{9} \cdot b + w_3 x b \\ &= (w_1 + w_2 + w_3) x \frac{8}{9} b \text{ or } b \end{aligned}$$

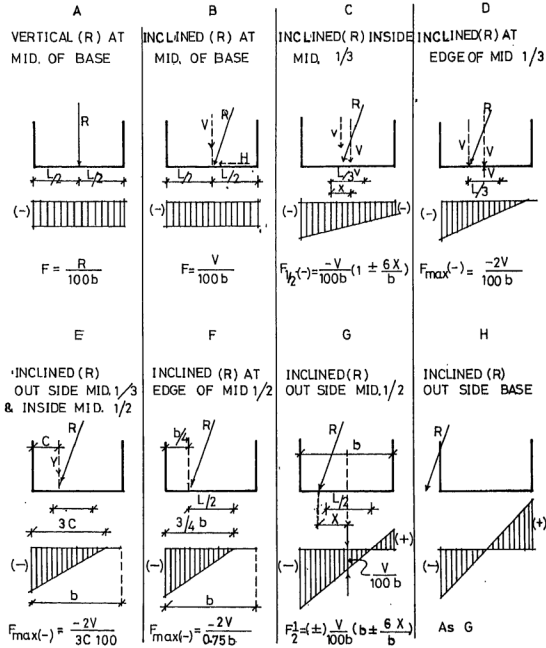


get b from equation & check cross section & stresses .

تستخرج المحصلة (R) من هذه الأحمال التي بالرسم عالية إما بطريقة (force polygon) أو بطريقة الحساب .

قبل أن نبدأ في تصميم الأساسات يجب دراسة طريقة تحليل الأحمال المؤثرة بقطاعات القواعد المختلفة والرسم التالى يبين هذه الطريقة .

طريقة تحليل الأحمال المؤثرة بقطاعات القواعد المختلفة



WHERE

R = Resultant

V = Vertical Component of Resultant

X = Eccentricity

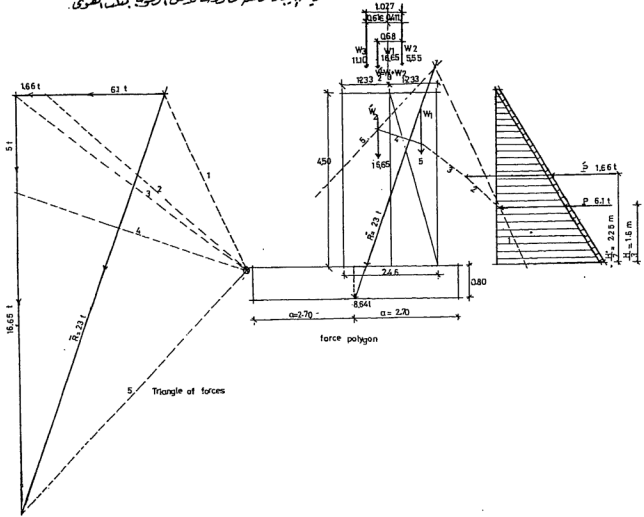
F = Actual stress \leq F Allowable

Design of foundation for retaining walls .

Force polygon & triangle of force

أولاً : طريقة إيجاد محصلة حائط ساند من الطوب بالرسم بطريقة ال
ثانياً : تصميم الأساسات للحوائط الساندة

طريقة إيجاد محصلة الحائط ساند من الطوب بمنتهى السهولة.



First: How to check bottom section of the wall by drawing

- 1- Get resultant of all forces acting on this section including exterior forces suppose case of inclined back and concentrated load surcharge .
- 2- From example (6) get P , P^- , w_1 and get w_2 instead of w_2 & w_3 to be equal to 16.65 ton and place then in a force polygon and get the value of an inclined R that is equal to the distance between the first & last point .
- 3- Take any polygon (o) and draw rays from its cross forces.
- 4- From the junction of first and last rays draw parallel to R^- to cut base at χ .

لاستبدال w_3 & w_2 بمقدار w_2^- التي سميت في الرسم يتبع الآتي :

من المعروف أن محصلة المثلث تقع في ثلث القاعدة فيأخذ العزم حول w_2 .

$$B.M = w_2 = 1.027 \times 11.10 = 16.65 \times \chi^- \quad \therefore \chi^- = .68 \text{ m}$$

Second Design of foundation for retaining wall .

First : In ordinary concrete

- 1- Proceed R to meet the bottom level of foundation at distance (a) from right edge .
- 2- Get R_1 (resultant of R & w_d).
- 3- F = uniformly distributed stress on soil.

$$= \frac{V(R_1)}{100} \leq F \text{ allowable of soil}$$

Check section at $\chi - \chi$

$$B.M \text{ at } (\chi - \chi) = \underbrace{(F \times 1.00 \times \chi \times \frac{\chi}{2})}_{\text{due to upward stress}} - \underbrace{(t \times \chi \times 1.00 \times 2.1 \times \frac{\chi}{2})}_{\text{due to wight of foundation}}$$

حيث :

F = جهد التربة الخالص .

1.00 = متر واحد من القاعدة .

t = ارتفاع الخرسانة

D = ارتفاع الأضص

$$F_2^1 = \frac{M \frac{t}{2}}{1.00 \frac{t^3}{12}} < F_c \text{ concrete } (2 \text{ kg} / \text{cm}^2)$$

$$\text{If not say } \frac{M \chi - \chi \times \frac{D}{2}}{1.00 \times \frac{D^3}{12}} = 2 \text{ kg} / \text{cm}^2 .$$

Place setps 50 cm height to get D provided $D \leq 2t$.

B - To make maximum difference of stresses on soil between any two points $< 0.4 \text{ kg} / \text{cm}^2$.

Suppose L is the necessary length of foundation which gives $0.4 \text{ kg} / \text{cm}^2$ difference lowest stress is the sum of 3 stresses as the diagram shows:

$$F_2^1 = \frac{V(R^-) \cdot \chi \frac{L}{2}}{1.00 \frac{L^3}{12}} = \frac{4 \text{ ton} / \text{m}^2}{2} = \frac{6 V(R^-) (a - \frac{L}{2})}{L^2} = 2 \text{ ton}$$

VR & (a) are known get L

Then check section $\chi - \chi$ as before upward B.M equals area trapezium $\times y$ (from drawings) .

نموذج رقم (٧) :

المطلوب تصميم قاعدة من الخرسانة العادية وجهد التربة $10 \text{ طن} / \text{م}^2$ وأقصى اختلاف في التربة هو $4 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ للحائط الذي بالنموذج رقم (٦) بجميع أحماله والتي سبق لها رسم ال Force polygon .

Desing of foundation

$$\begin{aligned} \text{To get L} &= \frac{6 V(R^-) (a - \frac{L}{2})}{L^2} = \frac{4}{2} \text{ ton} = \frac{6 \times 21.65 (2.7 - \frac{L}{2})}{L^2} = 2 \text{ ton} \\ &= \frac{2L^2 - 350.73 - 64.59L}{-64.59 \pm \sqrt{64.59^2 - 4 \times 2 \times 350.73}} \\ b &= \frac{2L^2 + 64.59.L - 250.73}{2 \times 2} = 4.80 \text{ m} \end{aligned}$$

١٤٦ الإنشاء والإيجار

$$\text{weight of foundation (} W_4 \text{)} = .80 \times 2.1 \times 4.8 = 8.06 \text{ ton}$$

$$\text{Total of horizontal force (} \Sigma x \text{)} = 6.10 + 1.66 = 7.76 \text{ ton}$$

$$\text{Total vertical load (} \Sigma y \text{)} = \frac{21.65 + 8.06}{1} = 29.71 \text{ ton}$$

$$\text{Resultant of all forces (} R \text{)} = \sqrt{(29.71)^2 + (7.76)^2} = 30.69 \text{ ton}$$

$$\tan \alpha = \frac{21.65}{7.76} = 70^\circ$$

$$F \text{ to } W_4 = \frac{W_4}{1.00 \times L} = \frac{.8 \times 2.1 \times 4.8}{1.00 \times 4.80} = 1.7 \text{ ton / m}^2 \quad \text{الجهد للقاعدة العادية فقط}$$

$$F \text{ to } V (\bar{R}) = \frac{VR}{1.00 \times 4} = \frac{21.65}{4.80} = 4.51 \text{ ton / m}^2 \quad \text{الجهد للحائط نفسه}$$

$$F_2^1 = \frac{(VR - \chi) \frac{L}{2}}{1.00 \times \frac{L^3}{12}} = \frac{21.65 \times 0.27 \times 2.4}{1.00 \times \frac{4.8^3}{12}} = 1.75 \text{ ton / m}^2 \quad \text{الجهد الناتج من الجهد المتغير}$$

حيث :

$$2.1 = \text{الوزن النوعي للخرسانة العادية بالطن .}$$

$$W_4 = \text{وزن القاعدة .}$$

$$t = \text{ارتفاع القاعدة} = .80$$

$$4.8 = \text{طول القاعدة الناتج من المعادلة السابقة .}$$

$$VR = \text{الحمل الرأسى الناتج من الحائط .}$$

$$(\chi) = 0.27 = \text{بعد المحصلة من منتصف القاعدة وتأخذ من الرسم .}$$

$$\therefore F_1 = 1.70 + 4.51 + 1.75 = 7.96 \text{ ton / m}^2$$

$$F_2 = 1.70 + 4.51 - 1.75 = 4.46 \text{ ton / m}^2$$

$$\text{The variation of stress} = 7.96 - 4.46 = 3.5 \text{ ton / m}^2 = .35 \text{ kg / cm}^2 < 1 \text{ kg / cm}^2$$

Check of stress a section at $\chi - \chi$

$$\text{The area of trapezium} = \frac{6.6 + 7.96}{2} \times 1.84 = 13.39 \text{ ton / m}^2$$

$$M_{\chi - \chi} = 13.39 \times 1.00 \times .85 - .80 \times 2.1 \times \frac{1.84^2}{2} \times 1.00 = 8.54 \text{ m.t}$$

$$F_1 = \frac{M \times y}{I} = \frac{M \times D/2}{1.00 \times D^3} = \frac{8.55 \times .40}{1.00 \times .80^3} = 81.42 \text{ ton / m}^2$$

It is not allowable we put steps .

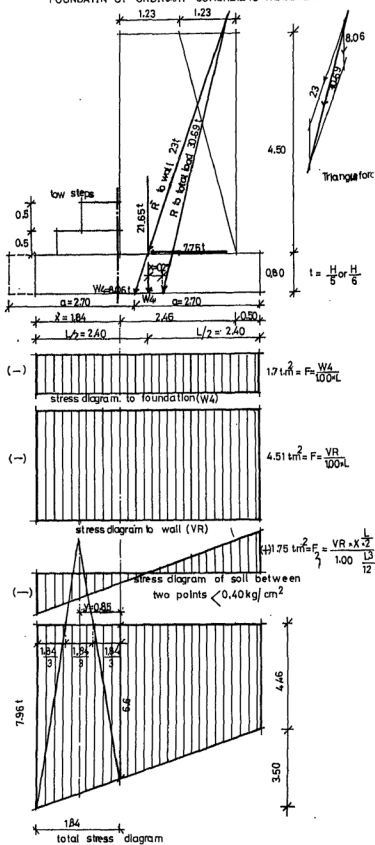
$$\text{To get } D = \frac{M_{\chi - \chi} \times D/2}{1.00 \times d^3 / 12} = 20 \text{ ton / m}^2$$

$$\therefore 8.55 \times \frac{D}{2} = \frac{D^3 \times 20}{12} \therefore \frac{8.55}{2} = \frac{D^2 \times 20}{12} = 1.60 \text{ m}$$

Taken two steps 50 cm height .

النموذج السابع : تصميم قاعدة من الخرسانة العادية لها ارتفاع منسوب الطوب

FOUNDATION OF ORDINARY CONCRETE TO RETAINING WALL



تمؤذج رقم ٨ :

المطلوب تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة وجهد التربة ١٠ طن / م^٢ وذلك للحائط الذى بالمثال رقم (٦) بجميع أحماله والذى سبق لها رسم الـ (Force polygon) .

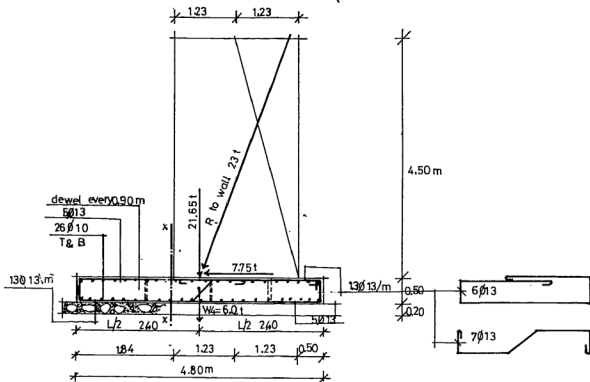
الحل :

سنأخذ المقاسات التى سبقت فى المثال رقم (٥) وهى أن القاعدة طولها ٤,٨٠م وارتفاع القاعدة ٨٠, متر .

$$\begin{aligned}
 L &= 4.80 \text{ m} \\
 \text{Weight the base (} W_4 \text{)} &= 4.8 \times .80 \times 2.5 = 9.6 \text{ ton} \\
 \text{Load on soil / m}^2 \text{ (F)} &= \frac{W_4 + VR}{L \times 1.00} = \frac{9.6 + 21.65}{1.00 \times 4.8} = 6.51 \text{ ton/ m}^2 < 10 \text{ ton/ m}^2 \\
 M_{X-X} &= (F \times \bar{x} \times 1.00 \times \frac{\bar{x}}{2}) - (t \times 1.00 \times \bar{x} \times 2.5 \times \frac{\bar{x}}{2}) \\
 &= (6.51 \times 1.84 \times 1.00 \times \frac{1.84}{2}) - (.80 \times 1.00 \times 1.84 \times 2.5 \times \frac{1.84}{2}) = 7.635 \text{ m.t} \\
 \text{Check d when } f_c &= 55 \text{ kg / cm}^2 \text{ \& } K_1 = .334 \text{ \& } K_2 = 1227 \\
 d \text{ to B.M} &= K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .334 \sqrt{\frac{763500}{100}} = 29 \text{ cm say } 35 \text{ cm} \\
 d \text{ to shear} &= \frac{1.84 \times 6.51}{1.00 \times .87 \times 5} = \frac{12040}{100 \times .87 \times 5} = 27.67 \text{ cm take T } 50 \text{ cm} \\
 A_s &= \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{763300}{1227 \times .87 \times 50} = 14.30 \text{ cm}^2 \text{ take } 11\phi 13 / \text{m} \\
 A_s &= .015\% \text{ AC} = \frac{15 \times 480 \times 50}{10000 \times 2} = 18 \text{ cm} = 26\phi 10 \text{ mm in top \& bottom} \\
 M_{X-X} \text{ when depth of base .50 m} & \\
 M_{X-X} &= (6.51 \times 1.84 \times 1.00 \times \frac{1.84}{2}) - (.50 \times 1.00 \times 1.84 \times 2.5 \times \frac{1.84}{2}) = 8.914 \text{ m.t} \\
 A_s &= \frac{M}{K_2 \times .78 T} = \frac{891400}{1227 \times .87 \times 50} = 16.70 \text{ cm}^2 = 13\phi 13 / \text{m} \\
 \text{load on soil / m}^2 &= \frac{\text{weight of base } w_4 + \text{weight of wall}}{1.00 \times 4.80} \\
 &= \frac{4.8 \times .50 \times 2.5 + 21.6}{1.00 \times 4.8} = 6.04 \text{ ton / m}^2 < 10 \text{ ton / m}^2
 \end{aligned}$$

لا داعى فى القواعد الخرسانية المسلحة لرسم المحصلة لأنها لن تخرج عن نطاق هذا الحساب ولا داعى لتغيير حساب القص .

بنموذج الشا منسبة
تصميم قاعدة سند الحوائط المبنية من الطوب



vertical sec. to reinforced concrete
foundation example no.(8)



stress diagram

نموذج رقم ٩ :

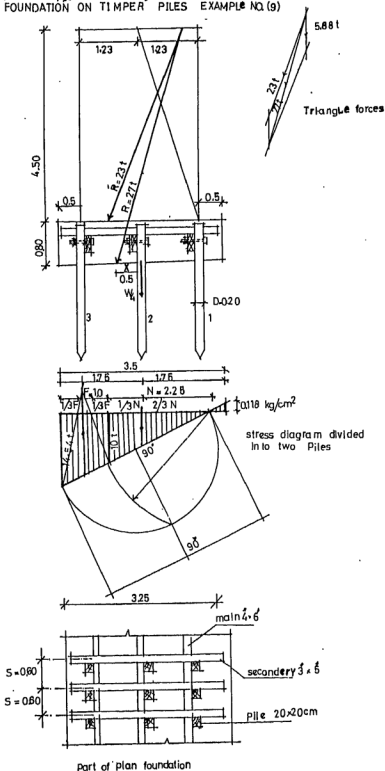
المطلوب تصميم قاعدة على خوازيق من الخشب بقطاع ٢٠ × ٢٠، والخازوق الواحد يتحمل ١٢ طن وذلك للحائط التي بالمثال رقم (٦) بجميع أحماله والذي سبق رسم (Force polygon) لهذه الأحمال والمسافة بين كل خازوقين من المحور إلى المحور (S) = ٦٠ سم علماً بأن هذه القاعدة لا تستعمل إلا في البلاد التي بها أخشاب كثيرة .

Design of foundation

Pile	= 20 x 20	
S	= 3D	= .60 m
T	$\frac{H}{5}$ or $\frac{H}{6}$ take it	= .80 m
weight of wall	= 21.65 ton	= 21.65 ton
$\cdot w_4$	= 3.5 x .80 x 2.1 x 1.00	= 5.88 ton
Total VR	= 21.65 + 5.88	= 27.53 ton
x	= .50 m from drawing	= .50 m
F_2^I	= $\frac{-VR}{A} \left(1 \pm \frac{6x}{b} \right)$	

$$\begin{aligned}
 F_2^1 &= \frac{-27.53}{1.00 \times 3.5} \left(1 \pm \frac{6 \times .50}{3.5} \right) \\
 F_1 &= -7.86 \times 1.85 = -14.54 \text{ ton / m}^2 \\
 F_2 &= 7.86 \times .15 = +1.18 \text{ ton / m}^2
 \end{aligned}$$

المثال التاسع : تصميم قاعدة فريضة عمودية على خوازيج خشبية طوله سانسبر الطوب
FOUNDATION ON TIMBER PILES EXAMPLE NO. (9)



To get number of compression piles use equation $N = \frac{A \times S}{F_c} =$

$$N = \frac{14.54 \times 3.25 \times 0.6}{2 \times 12} = 1.18 \text{ pile take two piles}$$

To get number of tension pile $= \frac{1.18 \times 0.50}{2 \times 12} = 0.2 \text{ pile take or neglect it}$

Check on compression piles :

pile No (3) $= \frac{14.5 + 10}{2} \times 1 \times .60 = 7.35 \text{ ton} < 12 \text{ ton}$

pile No (2) $= \frac{2.25 \times 10}{2} \times .60 = 6.75 \text{ ton} < 12 \text{ ton}$

Note total dimension taken from drawing .

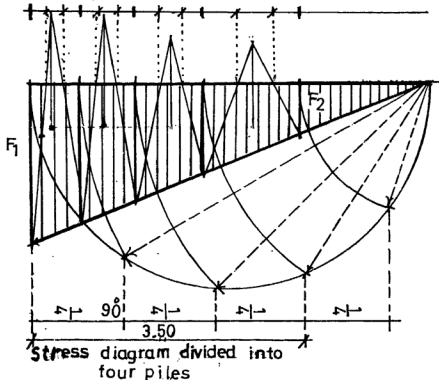
حيث $N =$ عدد الخوازيق .

$S =$ المسافة بين كل خازوقين $= 60 \text{ سم}$.

$F_c =$ ما يتحملة الخازوق الواحد بالطن $= 12 \text{ طن}$.

ملحوظة : (١) لاستنتاج ما يتحملة الخازوق الواحد يتم عمل الرسم لخازوقين كما هو موضح بالرسم وفي حالة وجود أكثر من خازوقين يستعمل الرسم الثاني وهو مقسم إلى أربعة خوازيق ويعتبر ما يتحملة الخازوق الواحد هو مساحة شبه المنحرف أو المثلث ويكون موضع الخازوق في مركز ثقل المثلث أو شبه المنحرف وإذا كان مثلثاً فمن المعروف أن مركز ثقل المثلث يقع في ثلث الارتفاع من ناحية القاعدة تقريباً وأما شبه المنحرف فيقسم قاعدة شبه المنحرف الأفقية إلى ثلاثة أقسام متساوية ثم يتم توصيل أركان القاعدة السفلى لهذه النقاط فنقطة التلاقق هي مركز ثقل شبه المنحرف وذلك التوزيع يحدث للقاعدة إذا كان بها Eccentricity فقط أما إذا كان العمود محوري مع القاعدة فكل خازوق سيتحمل مثل الآخر .

٢ - استعمل الخازوق الثالث لعمل توازن مع القاعدة وإذا كان هناك بعض الشد أو الضغط يتحملة هذا الخازوق وكان من الممكن عدم استعماله ولكن في تنفيذ القاعدة الحشبية لابد من استعماله .



Notes to pile foundation for retaining R.C piles.

Pile foundation for retaining walls is used when good soil is deep or when sufficient width foundation is not available -

R = resultant of R^- & W_4 . Suppose it falls outside middle third of the base -

Stress diagram with be two triangles get F_1 & F_2 , A_1 & A_2 .

$$N_1 = \frac{A_1 S}{F_c} \quad \& \quad N_2 = \frac{A_2 S}{F_t}$$

Where :

- S = spacing of pile rows
N = number of piles
 F_c = capacity of pile in compression
 F_t = capacity of pile in tension

Divide A_1 into N_1 equal areas & place compression pile at C.G of each strip area & place N_2 tension piles to resist tension zone of stress diagram .

نموذج رقم ١٠ :

المطلوب تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة مرتكزة على خوازيق من الخرسانة المسلحة الذي يحمل بأمان لقوى الضغط ١٥ طن ، ١٠ طن لقوى الشد وذلك للحائط الذي بالمثال رقم (٦) بجميع أحماله والذي سبق رسم (Force polygon) لهذه الأحمال والمسافة بين كل صف من الخوازيق (3.D). ٦٠ سم مع الأخذ في الاعتبار ما تم شرحه عن هذه الخوازيق بالملاحظات السابقة.

Design of foundation

Pile	= 20 x 20 cm	
S	= 3D = 3 x 20	= .60 m
T	= 60 cm	= .60 m
VR	=	= 21.65 ton
W_4	= 3.5 x .60 x 2.5	= 5.25 ton
X	= .55 m from drawing	= .55 m

$$F_2^1 = \frac{VR}{A} \left(1 \pm \frac{6x}{b} \right)$$

$$= \frac{-21.65 + 5.25}{3.5 \times 1.00} \left(1 \pm \frac{6 \times .55}{3.5} \right)$$

$$F_1 = -7.69 \times -1.94 = + 14.91 \text{ ton}$$

$$F_2 = -7.69 \times + 0.6 = - .46 \text{ ton}$$

$$\text{To get number of compression pile use equation } N = \frac{A.S}{F_c}$$

$$N = \frac{14.91 \times 3.5 \times 0.6}{2 \times 15} = 1.04 \text{ pile}$$

Check of compression piles :

$$\text{pile No (3)} = \frac{14.91 + 11}{2} \times 1.00 \times .60 = 7.74 \text{ ton} < 15 \text{ ton}$$

$$\text{pile No (2)} = \frac{11 \times 2.5}{2} \times 1.00 \times .60 = 8.25 \text{ ton} < 15 \text{ ton}$$

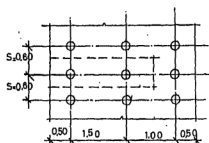
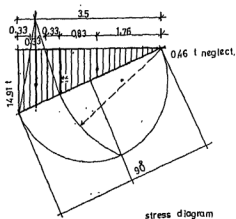
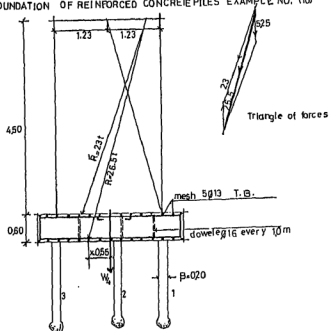
Check of shear to base :

$$\text{pile No (3)} = q_s = \frac{Q_s}{b \times .87d} = \frac{7740}{60 \times .87 \times .60} = 2.47 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

$$\text{pile No. (2)} = \frac{8250}{60 \times .87 \times 60} = 2.63 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

$$\text{Approximately } A_s = 0.2 \% A_c = \frac{60 \times 350 \times 2}{1000} = 42 \text{ cm}^2 \text{ take mech top \& bottem } 5\phi 13 / \text{m}^2$$

المسند في الأساس وتصميم قاعدة سد الفرسان المسند مركب على طوائف
FOUNDATION OF REINFORCED CONCRETE PILES EXAMPLE NO. (10)



part of plan foundation

ملحوظة :

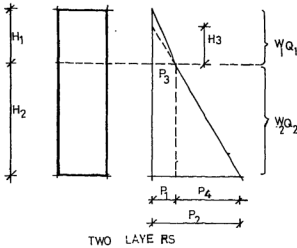
الخازوق رقم واحد وضع للاتزان أو لتحملة بعض الأحمال القليلة .

سابعاً :

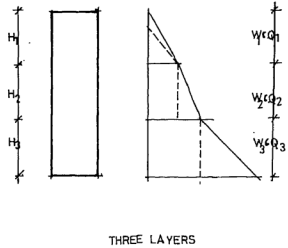
تأثير وجود طبقات مختلفة من التربة في الوزن والنوع على الحائط الساند .

The effect of the existence of different layers of soil that differ in weight & kind .

تأثير وجود طبقات مختلفة من التربة في الوزن والنوع
درجة الاحتكاك على الحائط الساند



TWO LAYERS



THREE LAYERS

$$\text{First: } P_1 = W_1 \times H_1 \left[\frac{1 - \sin \phi 1}{1 + \sin \phi 1} \right] \quad \text{equation (1)}$$

Assume earth (H₁) to be replaced by earth of characteristics of earth (2) with a certain height (H₃) that will give at level (X) a pressure equal to (P₁).

$$P_3 = P_1 = W_2 H_3 \left[\frac{1 - \sin \phi 2}{1 + \sin \phi 2} \right] \quad \text{equation (2)}$$

$$P_2 = \text{Pressure of soil of characteristics (2) with a height (H}_2 \text{ \& H}_3) \\ = W_2 (H_2 + H_3) \left[\frac{1 - \sin \phi 2}{1 + \sin \phi 2} \right] \quad \text{equation (3)}$$

$$P_4 = P_2 - P_1 = W_2 (H_2 + H_3 - H_3) \left[\frac{1 - \sin \phi 2}{1 + \sin \phi 2} \right] \quad \text{equation (4)}$$

Now need for calculation H₃ & follow the method :-

A - Find P₁ from equation (1).

B - Draw vertical line downward .

C - Get P₄ from equation (4).

Total pressure = sum of two triangles and rectangle .

نموذج رقم (١١) :

المطلوب تصميم حائط ساند لنوعين من التربة المختلفة في الوزن وزاوية الاحتكاك الداخلية حسب الفروض الآتية :

التربة العليا : H₁ = ١,٨ م ، W = ١,٤٠ طن / م^٣ ، زاوية الاحتكاك = ٣٠° .

التربة السفلى : H₂ = ٢,٧ م ، W = ٢,٢ طن / م^٣ ، زاوية الاحتكاك = ٣٥° .

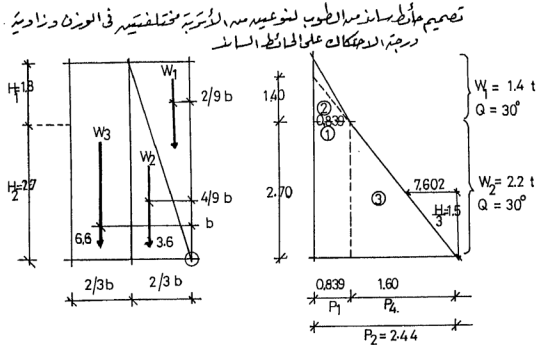
وزن الطوب = ٢ طن / م^٣ .

جهد الضغط على الطوب = ٥ كجم / سم^٢ .

Design of retaining wall

أولاً : لاستنتاج القوى المؤثرة والناتجة عن الترتين المختلفتين :

- ١ - حساب قوى التربة الضعيفة العلوية وينتج عنها P_3 وتساوى $P_1 = 8.39$ طن .
- ٢ - إسقاط هذه النقطة رأسياً إلى أن تلتقى قاعدة المثلث رقم (٣) ويظهر المستطيل (رقم ١) الذى قاعدته 8.39 ، طن .
- ٣ - استخراج قيمة H_3 من المعادلة $P_3 = P_1$ ويظهر المثلث رقم ٣ الذى ارتفاعه 1.40 .
- ٤ - استخراج قيمة P_2 وهو للتربة السفلية الثقيلة التى تحل محل التربة العليا بوزنها 2.2 طن ويظهر المثلث رقم (٣) .
- ٥ - طرح $P_1 - P_2$ ويظهر قاعدة المثلث رقم (٣) .
- ٦ - تجميع جميع الضغوط للمستطيل رقم (١) والمثلث رقم (٢) والمثلث رقم (٣) .
- ٧ - جميع النتائج السابقة من الحساب التالى :-



$$P_1 = W_1 \times H_1 \left[\frac{1 - \sin \phi_1}{1 + \sin \phi_1} \right] = 1.8 \times 1.4 \left[\frac{1 - .50}{1 + .50} \right] \quad \text{معادلة رقم (١)} = .839 \text{ ton}$$

$$P_3 = P_1 = W_2 \times H_3 \left[\frac{1 - \sin \phi_2}{1 + \sin \phi_2} \right]$$

$$.839 = 2.2 \times H_3 \left[\frac{1 - .574}{1 + .574} \right] = 2.2 \times H_3 \left[\frac{.426}{1.574} \right]$$

$$H_3 = \frac{.839}{.594} = 1.41 \text{ m}$$

$$P_2 = W_2 (H_2 + H_3) \left[\frac{1 - \sin \phi_2}{1 + \sin \phi_2} \right] = 2.2 (2.7 + 1.41) \left[\frac{.426}{1.574} \right] \quad \text{معادلة رقم (٣)} = 2.44 \text{ ton}$$

Total pressure = rectangle (1) + triangle (2) + triangle (3) .

pressure of rectangle (1) = $2.7 \times .839 = 2.262 \text{ ton}$

pressure of triangle (2) = $\frac{.839 \times 1.4}{2} = 0.587 \text{ ton}$

$$P_4 = P_2 - P_1 = 2.44 - 0.839 = 1.6 \text{ ton}$$

$$\text{pressure of triangle (3)} = \frac{1.6 \times 2.7 \times 2.2}{2} = 4.75 \text{ ton}$$

$$\text{Total pressure} = 2.262 + 0.587 + 4.550 = 7.602 \text{ ton}$$

ثانياً : لتصميم الحائط يتبع الآتى :

$$\text{weight of the medium of two soils} = \frac{1.8 \times 1.4 + 2.7 \times 2.2}{2} = 1.88 \text{ ton / m}^3$$

$$w_1 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \times w = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 1.88 = 2.82.b \text{ ton}$$

$$w_2 = \frac{2}{3} b \times \frac{H}{2} \times w = \frac{2}{3} b \times \frac{4.5}{2} \times 2 = 3.b \text{ ton}$$

$$w_3 = \frac{2}{3} b \times H \times w = \frac{2}{3} b \times 4.5 \times 2 = 6.b \text{ ton}$$

$$B.M = O = \text{sum of all moments} = O = (w_1 + w_2 + w_3) \times .75 \text{ breadth} \therefore \frac{4}{3} b \times \frac{3}{4} = b$$

$$B.M = 7.602 \times \frac{4.5}{3} + w_1 \times \frac{2}{9} b + w_2 \times \frac{4}{9} b + w_3 b = (w_1 + w_2 + w_3) b$$

$$= 7.602 \times 1.5 + 2.82.b \times \frac{2}{9} b + 3.b \times \frac{4}{9} b + 6.b \times b = (2.82.b + 3.b + 6.b) b =$$

$$= 11.403 + .626 b^2 + 1.33b^2 + 6.b^2 = 11.82b^2$$

$$= 11.403 + 7.959b^2 - 11.82 b^2 = - 3.861.b + 11.403$$

$$\therefore b^2 = \frac{11.403}{3.881} = 2.95$$

$$b = \sqrt{2.95} = 1.718 \text{ m}$$

Check of stress :

$$w_1 = 2.82 \times 1.718 = 4.844 \text{ ton}$$

$$w_2 = 3 \times 1.718 = 5.154 \text{ ton}$$

$$w_3 = 6 \times 1.718 = 10.308 \text{ ton}$$

$$\text{Total weight} = 4.844 + 5.154 + 10.308 = 20.306 \text{ ton}$$

$$\text{The breadth of base} = \frac{4}{3} \times 1.718 = 2.29 \text{ m}$$

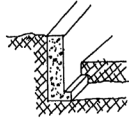
$$F = \frac{2N}{A} = \frac{2 \times 20306}{229 \times 100} = 1.773 < 5 \text{ kg / cm}^2$$

الباب الثالث

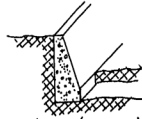
الحوائط الساندة من الخرسانة العادية المسلحة

أولاً : الحوائط الساندة من الخرسانة العادية :

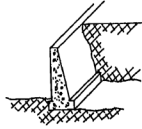
والتي تفرض لها أبعاد تقريبية وقاعدة الحوائط مضممة مع الحائط نفسه والأشكال التالية تبين بعض نماذج هذه الحوائط



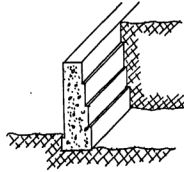
أ - حائط بطة انكسار



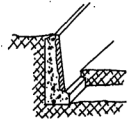
ب - حائط ذو وجه أمامي مائل



ج - حائط ذو وجه خلفي مائل



د - حائط ذو وجه خلفي مدبج



هـ - حائط ذو وجه أمامي شبه المنحرف

شكل يبين نماذج حوائط كتلية من الخرسانة العادية

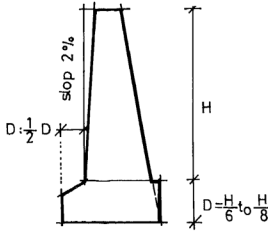
سبق أن تكلمنا عن الحوائط الساندة المبنية من الطوب بالطريقة التي يستتج منها أبعاد القاعدة والآن سنلقى الضوء على الحوائط المصنوعة من الخرسانة العادية والتي سيفترض لها أبعاد تقريبية ثم يتم عمل Check على هذا الحائط لإظهار هل الأبعاد التي فرضت تفي أم يعاد فرض أبعاد أخرى تفي بالإجهادات المطلوبة وتنحصر هذه الفروض في الآتي :

يمكن أخذ أبعاد الحوائط المبنية من الخرسانة العادية وهي من النوع الثقيل وعادة تأخذ شكل شبه منحرف ويكون الوجه الظاهر منها مائل من أسفل إلى أعلا بمقدار ١ : ٤ وأبعاد القاعدة تختار بحيث تقع محصلة وزن الحائط والأثربة وضغط التربة

في الثلث الأوسط للقاعدة ويختار سمك الحائط العلوي بقيمة $\frac{H}{12}$ على أن لا يقل عن ٣٥ سم ونظراً لجساسة هذه القطاعات فإن الإجهادات الناتجة عن وزن الحائط وتأثير ضغط التربة سيكون غالباً منخفضاً وعليه فإن خرسانة الدقشوم أو الخرسانة العادية تكون مناسبة لهذا النوع من الحوائط وعادة ما يكون أكثر القطاعات حرجاً ذلك الذي يربط القدم ببقية الحائط وعليه فيجب حساب إجهادات الشد في أسفله وتكون حركة الحائط الساندة مكونة من مركبتين : إنزلاق إلى الخارج ودوران حول القدم مما يسبب حركة كبيرة نسبياً للنصف العلوي من الحائط وبسيطة للنصف السفلي نظراً لصغر مركبة الدوران قرب القاعدة .

0.35

أبعاد تقريبية لحائط ساند من الخرسانة العادية



0.50 : 0.70 H

Imperial Deimention

تصميم الحوائط الثقيلة :

تحسب القوى المؤثرة على الحوائط الثقيلة لشر واحد علماً بأن القوى المؤثرة على حائط ثقيل يتم حسب ضغط التربة الإيجابي باستخدام (نظرية رانكين) التي تفترض أن الحائط الرأسى ينتهى عند الطرف السفلى للكمب واتجاه الضغط موازى لسطح التربة . ويكون محصلة ضغط التربة هو المجموع الإتجاهى (sum - vectors) للقوة P ووزن مثلث التربة على ظهر الحائط W_s لتعطى مقدار واتجاه ضغط التربة وتحديد توزيع ضغط التربة على القاعدة السفلية للحائط تؤخذ العزوم للقوى المؤثرة (وزن الحائط وضغط التربة حول قدم الحائط Toe) ومن ذلك العزم يحدد بعد المحصلة عن القدم \bar{x}

$$\bar{x} = \frac{\text{sum of moment about the toe}}{\text{sum of vertical forces}}$$

ويحسب معامل الأمان ضد الاتزان من نسبة قوى المقاومة إلى قوى التحرك ويجب ألا يقل عن ١,٥٠ للردم الرملى وعن ٢ للردم الطينى .

$$F_{SL} = \frac{\text{sum of resisting forces}}{\text{sum of driving forces}} \leq 1.5$$

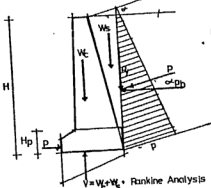
ويجب أن يكون استقرار الحائط الساندة مضموناً بصورة تقريبية ، ضد الانقلاب والزحف استناداً إلى العلاقة التالية : $\frac{M_{st}}{M_{ov}} \geq 1.5$

حيث M_{st} = عزم الاستقرار

M_{ov} = عزم الانقلاب الناجم عن ضغط

والمأخوذ حول الحافة الأمامية للقاعدة

تحليل أوضاع علم الحائط الساندة بطريقة رانكين



$$P_v = P \sin \alpha$$

$$P_h = P \cos \alpha$$

$$P_p = \frac{1}{2} W_s^2 \cdot \frac{P}{W_s}$$

$V = W_s + P_v$ Rankine Analysis

وبمعلومية x^- تحدد اللامركزية X المؤثر على القاعدة فإذا كان عرض القاعدة B فإن X تحسب من

$$x = \frac{L}{2} - x^-$$

وبمعلومية X يمكن رسم توزيع ضغط التماس بين القاعدة والتربة وبذلك يكتمل تحديد القوى على الحائط الثقيل .

الفرق بين تصميم الحائط السائد من الطوب السابق دراسته وبين تصميم الحائط السائد من الخرسانة العادية :

١ - في أمثلة الحوائط المبنية من الطوب كانت تأخذ العزوم حول كعب الحائط وهى نقطة (O) وكنا نستج (b) المجهولة

البعد وكانت (b) يبعد عن (O) بمقدار $\frac{2}{3}$ عرض الحائط أو $\frac{3}{4}$ عرض الحائط وبذلك يضمن أن المحصلة تقع في الـ (middle third) أو الـ (middle fourth) .

٢ - في الحوائط الخرسانية العادية سيفرض أبعاد تقريبية ويأخذ العزوم حول قدم الحائط (Toe) مقسوماً على إجمال الأحمال يظهر x^- وهى المسافة بين نهاية قدم الحائط والمحصلة .

٣ - ربما الأبعاد التى حدد للحائط الخرساني لا يفي فيعاد أبعاد أخرى .

النموذج الثاني عشر :

المطلوب تصميم حائط من الخرسانة العادية لسند ردم ارتفاعه ٤,٧٠م ذات سطح أفقى ومكون من تربة طميية رملية متناسكة ذات زاوية احتكاك داخلى يساوى ٣٠° والوزن النوعى للتربة يساوى ١,٨ طن / م^٣ ويعطى عمق أساس مقدار ١,٣٠ م من سطح الحفر والتربة التحتية من نفس نوع الردم وأن الميل الخارجى ٢٥:١ علماً بأن وزن الخرسانة العادية ٢,٢ طن/م^٣ وعلى الحائط حمل موزع بانتظام $\frac{1}{3}$ طن / م^٣ والتربة ذات تماسك ٨ طن / م^٣ وجهد التربة الخالص ٢٥ طن / م^٣ .

The distribution load

The solution

$$= 1.5 L / m^2$$

$$\text{The distance of exterior inclined} = (6m - 0.80m) \times \frac{1}{25}$$

$$= 0.22 m$$

$$H = 4.70 + 1.30$$

$$= 6 m$$

$$\text{Let } L = .55 \times H = .55 \times 6$$

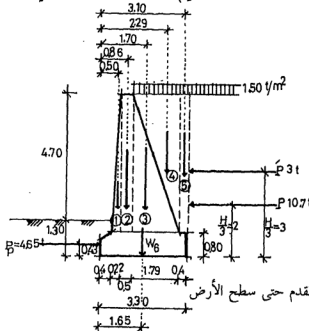
$$= 3.3 m$$

$$\text{Let stem thickness at top}$$

$$= 0.5 m$$

النموذج الثاني عشر

تصميم حائط ساند ردم الخرسانة العادية بافتراض أبعاد ابتدائية



ملحوظة : K_p مقلوب K_a ، $K_a = \frac{1}{3}$

$$P_p = \frac{1}{2} w H_p \times k_p$$

$$= \frac{1}{2} \times 1.8 \times 1.3^2 \times 3 = 4.65 \text{ ton}$$

act at H_p

حيث :

P_p = القوة المقاومة للانزلاق

W = وزن التربة التى أمام القدم

H_p = ارتفاع الأتربة من بطن القاعدة أمام القدم حتى سطح الأرض

K_p = مقلوب K_a = 3

$$P = \frac{WH^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right)$$

$$= 1.8 \times \frac{6^2}{2} \times \frac{1}{3} \quad \text{acting at} \quad \frac{H}{3} = 10.8 \text{ ton}$$

$$P^- = W^- \times H \left(\frac{1 - \sin \Phi}{1 + \sin \Phi} \right) = 1.5 \times 6 \times \frac{1}{3} \quad \text{acting at} \quad \frac{H}{2} = 3. \text{ ton}$$

$$W_1 = \frac{.22 \times 5.20}{2} \times 2.2 = 1.25 \text{ ton}$$

$$W_2 = 5.20 \times .50 \times 2.2 = 5.72 \text{ ton}$$

$$W_3 = \frac{1.79 \times 5.20}{2} \times 2.2 = 10.23 \text{ ton}$$

$$W_4 = \frac{1.79 \times 5.20}{2} \times 1.8 = 8.38 \text{ ton}$$

$$W_5 = .40 \times 5.20 \times 1.8 = 3.75 \text{ ton}$$

$$W_6 = .80 \times 3.3 \times 2.2 = 5.81 \text{ ton}$$

$$\Sigma .V = 1.25 + 5.72 + 10.23 + 8.28 + 3.75 + 5.81 = 35.14 \text{ ton}$$

$$\Sigma . M = \text{toe} = 1.25 \times .50 + 5.72 \times .86 + 10.23 \times 1.70 + 8.38 \times 2.29 + 3.75 \times 3.10 + 1.65 \times 5.81$$

$$+ 4.65 \times .43 - 10.8 \times 2 - 3 \times 3$$

$$= 0.62 + 4.91 + 17.39 + 19.19 + 11.62 + 9.59 + 1.99 - 21.6 - 9 = 32.71 \text{ m.t}$$

Check of over turning :

$$F_{ov} = \frac{M_{st}}{M_{ov}} \geq 1.5 = \frac{0.62 + 4.91 + 17.39 + 19.19 + 11.62 + 9.59}{- 21.6 - 9} = \frac{61.32}{30.60} = 2.003 \geq 2$$

حيث إن :

$$F_{ov} = \text{معامل أمان التحرك} .$$

$$M_{st} = \text{العزم الحائلي للقوى التي تعمل على الاستقرار (مجموع عزم القوى الرأسية)} .$$

$$M_{ov} = \text{العزم الحائلي للقوى التي تعمل على التحرك (مجموع عزم القوى الأفقية)} .$$

To get eccentricity :

$$x^- = \frac{\Sigma .M}{\Sigma .y} = \frac{32.71}{35.14} = 0.93 \text{ m}$$

$$x = \frac{L}{2} - x^- = \frac{3.3}{2} - 0.93 = 0.72 \text{ m} \quad > \frac{L}{6} < \frac{L}{4}$$

$$\text{حيث } \Sigma M = \text{مجموع قوى العزم عند القدم (toe)} .$$

$$\Sigma Y = \text{مجموع الأحمال الرأسية} .$$

$$x^- = \text{بعد المحصلة عن القدم} .$$

$$x = \text{اللامركزية بين المحصلة ومتنصف القاعدة} .$$

$$\text{moment about middle of Base} = \Sigma V \times x = 72 \times 35.14 = 25.30 \text{ m.t}$$

لإستنتاج الجهد على التراب تستعمل القوانين الآتية :

$$F_2^1 \frac{VR}{A} \pm \frac{6M}{bt^2} = \frac{VR}{L} \pm \frac{6M}{L^2} \quad \text{أو} \quad F_2^1 \frac{-VR}{L} \left(1 \pm \frac{6x}{L} \right) - 1$$

ونظراً لأن هاتين المعادلتين لا تستعملان إلا في حالة ما إذا كان x أقل من أو تساوى $\frac{L}{6}$ والانفصال بين القاعدة والترتبة يتكون عند الكعب وفي تلك الحالات يكون عرض التلامس بين القاعدة والترتبة مساو لثلاث مرات بعد المحصلة عن القدم وتقارن قيمة الإجهاد الأكبر F وتستعمل المعادلة التالية :

$$F = \frac{\frac{2}{3} V}{\left[\frac{L}{2} - x\right]}$$

$$F_1^2 = \frac{-VR}{L} \left(1 \pm \frac{6x}{L}\right) = \text{(Middle third)}$$

$$= \frac{-35.14}{3.3} \left(1 \pm \frac{6 \times .72}{L}\right) = -10.64 \pm 13.92 = \therefore F_1 = + 24.56 \text{ ton / m}^2 \text{ \& } F_2 = - 3.28 \text{ ton}$$

هذا الجهد على وعليه سنزيد طول القاعدة بمقدار ٢٥ سم من ناحية القدم مع استمرار جميع الحسابات التي تمت مع إضافة ٢٥، بمقدار العزم الحائى وبعاد الحساب بالطريقة الآتية مع عدم تغيير (ΣV)

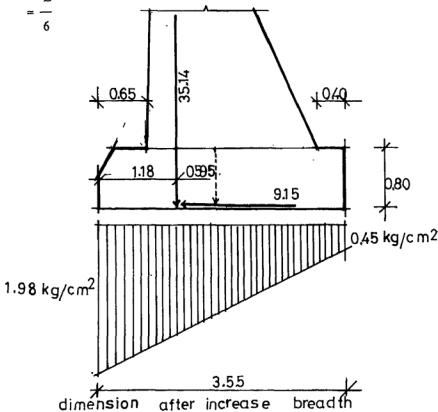
$$\Sigma M = toe = \Sigma M + .25 \times \Sigma V$$

$$\Sigma M = toe = 32.71 + .25 \times 35.14 = 32.71 + 8.78 = 41.49 \text{ m.t}$$

$$\bar{x} = \frac{\Sigma M}{\Sigma V} = \frac{41.49}{35.14} = 1.18 \text{ m}$$

$$x = \frac{L}{2} - \bar{x} = \frac{3.55}{2} - 1.18 = 0.595 \text{ m}$$

$$\therefore x = 595 = \frac{L}{6}$$



$$F_2^I = \frac{-VR}{L} \left(1 \pm \frac{6x}{L}\right) = -\frac{35.14}{3.55} \pm \frac{35.14 \times 6 \times .595}{3.55 \times 3.55} = -9.89 \pm 9.95$$

$$F_1 = +19.84 \text{ ton} / \text{m}^2 = 1.984 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 2.5 \text{ kg} / \text{cm}^2 \text{ \& } F_2 = +.45 \text{ ton} / \text{m}^2$$

$$\text{Check of ordinary concrete} = \frac{35140 \times 2}{355 \times 100} = 1.96 \text{ kg} / \text{cm}^2 < 2.2 \text{ kg} / \text{cm}^2$$

من الممكن إعادة الحساب على أساس القاعدة ٣,٥٥ م وفي هذه الحالة سيزيد مقدار العزم الحافى الناتج من الأحمال الرأسية وسيظل العزم الحافى الناتج من القوى الأفقية ثابت وبهذا سيصبح X أقل من القيمة المعطاة سابقاً وهذا يعطى أمان أفضل .
يكون استقرار الحائط السائد مصمماً بصورة تقريبية بإحدى المعادلتين التاليتين :

$$(I) F_{SL} \frac{\Sigma V \times F}{P} \geq 1.2 = \frac{35.14 \times .55}{13.8} = 1.40 \geq 1.2 \text{ مواصفات روسية 2, 1}$$

حيث :

$$\Sigma V = \text{مجموع الأحمال الرأسية} = 35.14 \text{ ton}$$

F = معامل احتكاك الخرسانة مع التربة ويوجد مساوياً لما يتراوح في حدود ٣,٠ إلى ٦,٠ وتبعاً لنوع وحالة التربة (التربة رملية طمية) = ٠,٥٥ .

$$P = \text{مجموع القوى الأفقية} = ١٠,٨ + ٣ = ١٣,٨ \text{ طن .}$$

حسب الكود المصرى : معامل الأمان ضد الانزلاق إلى الأمام .

$$\text{معامل الأمان لا تقل عن (2) } = \frac{\text{القوى المقاومة للانزلاق على مستوى قاع القاعدة}}{\text{القوى المسببة للانزلاق على مستوى قاع القاعدة}} \text{ لا تقل عن (2) .}$$

$$\begin{aligned} \text{Driving force} &= P + P' = 10.8 + 3 = 13.08 \text{ ton} \\ \text{Resisting force} &= P_p + \Sigma y \tan \Phi \text{ let } \phi 30 \\ &= 4.65 + 35.14 \times 0.577 = 20.27 \\ &= \frac{20.27}{13.08} = 1.550 \geq 1.50 \end{aligned}$$

حيث

هناك بعض المواصفات تنص على أنه إذا كانت التربة عند الـ toe مقلقلة ولم يوجد P_p والأرض تحت القاعدة لها جهد تماسك

$$(C) \text{ جيد فيمكن قسمة } \frac{\text{resisting force}}{\text{driving force}} < 1.5 \text{ ولكن في حالتنا هذه } P_p \text{ موجودة. لأن التربة عند الـ toe غير مقلقلة ولكن لو أهملنا هذه القوة تكون النتيجة الآتية :}$$

$$\begin{aligned} \text{Resisting force} &= 3.55 \times 8 \times .75 = 21.3 \text{ ton} \\ \text{driving force} &= 3 + 10.8 = 13.8 \text{ ton} \\ F_{SL} &= \frac{21.3}{13.8} = 1.54 < 1.5 \end{aligned}$$

حيث :

$$3.55 = \text{طول القاعدة .}$$

$$8 = \text{تماسك التربة } C .$$

$$.75 = \text{نسبة من تماسك التربة } C' .$$

$$13.8 = \text{مجموع القوتين الأفقيتين الناتجتين عن التربة للحائط السائد .}$$

كما يلاحظ إهمال قوة الشد P_p التى تتولد فى الطبقة السطحية من التربة لعُمق Z_0 (فى حالة ضغط التربة الفعال) ويمكن حساب هذا العُمق Z_0 نظرياً من المعادلة التالية :

$$Z_0 = \frac{2c}{W \sqrt{K_a}}$$

حيث:

$$C = \text{تماسك التربة}.$$

$$K_a = \text{معامل ضغط التربة الفعال} = \frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi}$$

$$\frac{1}{K_a} = K_p$$

$$W = \text{الوزن النوعي للتربة}.$$

ومن المشاهدات في الطبيعة فإن العمق Z_0 لا يتجاوز نصف ارتفاع الحائط .

وبعض المراجع ترى أن ميل القاعدة الخرسانية من أسفلها حوالي ٧ درجات، إلى الداخل قد تفيد الانزلاق .

$$\text{أما التماسك } C^- \text{ فيؤخذ كنسبة من تماسك التربة } C \text{ حيث } C^- = 0.6 \text{ -- } 0.8$$

والسبب في تخفيض قيمة C^- عن قيمة C هو القائلة التي تصاحب إنشاء الحائط وأن التربة الطينية لن تتمكن بسهولة استعادة قيمة التماسك مع القاعدة .

ونحسب معامل الأمان F_{SL} ضد الإلتزان من نسبة قوى المقاومة إلى قوى التحرك ويجب ألا تقل عن ١,٥٠ للردم الرمل وعن ٢ للردم الطيني .

Reinforced retaining wall concrete

ثانياً : الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة :

ما سبق أن تم دراسته هو الحوائط الساندة من المبانى ومن الخرسانة العادية وسننظر إلى دراسة الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة وسنكتفى بحل مثالين فقط .

١ - حائط ساند من الخرسانة المسلحة Cantilever .

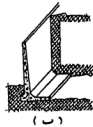
٢ - حائط ساند ذو دعائم counter - forts .

وسنلقى الضوء على أعمال الحوائط الساندة للخرسانة المسلحة إجمالاً .

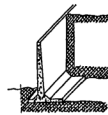
أنواع الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة :

الحوائط من الخرسانة المسلحة هو نوع خاص من الحوائط الثقالية تعتمد في اتزانها على وزن التربة فوق كعبها (heel) ويمكن تقسيم هذه الحوائط إلى الأنواع الآتية :

١ - حوائط كابولية وهى عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة مرتبطة مليئياً بقاعدة عبارة عن بلاطة أفقية والأشكال التالية تبين بعض أنواع حوائط كابولية من الخرسانة المسلحة ويستخدم هذا النوع من الحوائط بارتفاع حتى ٢٥ متر .



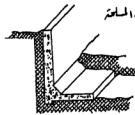
(أ)



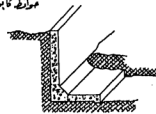
(ب)

شكل مبين

حوائط كابولية من الخرسانة المسلحة



(ج)

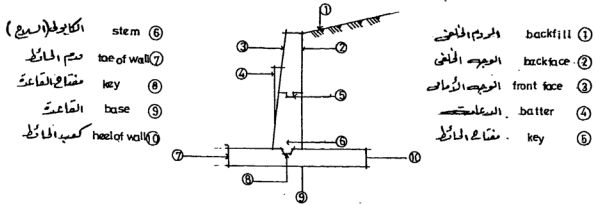


(د)

٢ - حوائط ذات دعامات خلفية (counter - forts) وهى عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة ترتبط بقاعدة عبارة عن بلاطة أفقية بواسطة دعامات خلفية ترتبط معها مائلياً ، كما هو موضح بالشكل التالى - ويمكن تخفيف الضغوط الجانبية على ساق الحائط بعمل بروزات أفقية (أرفف) مثبتة على الدعامات .

٣ - حوائط ذات دعامات أمامية (Butresses) وهى عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة ترتبط مع القاعدة ، عبارة عن بلاطة أفقية بواسطة سدادات أمامية ترتبط معها مائلياً .

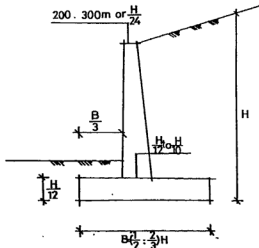
ولكى يكون الحائط الساند ناجحاً فإنه يلزم أن يكون آمناً ضد الانقلاب over turning وكذلك ضد الدوران Excessive tilting وأخيراً يجب أن يكون ذا قطاعات اقتصادية وأمنة إنشائياً فى آن واحد وهناك بعض الاصطلاحات المصاحبة عادة للدراسة الاتزان وتصميم القطاعات والرسم التالى يبين الاصطلاحات لحائط ساند كابولى وتشمل تلك الاصطلاحات ما لى :



الاصطلاحات (الترجمة) لمفصلة الحائط ساند من الخرسانة المسلحة

القيم العملية لأبعاد الحوائط الكابولية : Cantilever wall

أبعاد الحوائط الساندة وتناسبها يجب أن يحقق الاتزان الإنشائى للحوائط وللتربة المسنودة وأن يوافق الكود المصرى للمنشآت الساندة ويمكن استخدام هذه الأبعاد فى غياب معلومات كافية عن التربة المسنودة وقدرة تحمل التربة أسفل الأساس وهذه الأبعاد للاستدلال فقط ولكن يجب بدء الحساب بها ثم تعدل بعد إتمام الحساب النهائى إذ لزم ويختار سمك السلاح العلوى ٣٠٠ ملم وذلك لإمكان الصب والدعم ويختار السمك السفلى للكابولى لمقاومة إجهادات القص بدون الحاجة لتسليح خاص للقص . ويجب اختيار أبعاد القاعدة بحيث تقع المحصلة فى الثلث الأوسط من القاعدة حتى نتجنب الإجهادات العالية عند القدم . ويجب أن يكون هناك ميل الوجه الحائط على أن الحوائط ذات الارتفاعات التى تقل عن ثلاثة أمتار تنفذ بسمك ثابت وكذلك حوائط الأساسات وذلك لتقليل نفقات أعمال النجارة المسلحة . كما أن تحمل التربة أسفل القاعدة يكون ذا تأثير فى اختيار هذا العمق .



مقايير تصميم لمفصلة الحائط ساند كابولى من الخرسانة المسلحة
Empirical dimension to (R.C) retaining wall

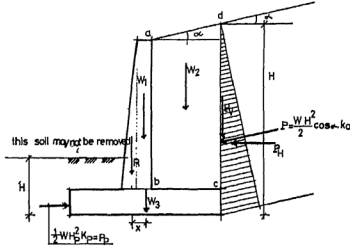
اتزان الحوائط :

لتصميم حائط ساند يلزم تحقيقه الاتزان الخارجي وأيضاً الاتزان الإنشائي وأن تكون القطاعات قادرة على تحمل الإجهادات المؤثرة عليها دون أن ينهار ويحدث الانهيار للحائط إذا ما انزلت إلى الأمام أو دارت حول قدم الحائط وانهارت تماماً أو مالت بدرجة كبيرة لا يمكن استخدام الحائط معه لخطورة ذلك أو لسوء منظره أو كليهما ويوضح الشكل التالي جميع القوى المؤثرة على الحائط وهي القوى المسببة للانزلاق والقوى المقاومة له ويجب أن يتوفر معامل أمان ضد الانزلاق كما سبق شرحه .

ويؤخذ ضغط التربة السلبي Passive pressure كقوة مقاومة للانزلاق إذا ما كان هناك ضمان بعدم حفر التربة أو إزالتها أو تعرضها للنحر من أمام قدم الحائط .

التمثيل المبسّط على حائط ساند برولر إنشائي

FIRST DIMANTION TO CANTILVER WALL



$$K_a = \frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos \phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos \phi}}$$

$$P_h = P \cos \alpha$$

$$P_v = P \sin \alpha$$

$$W_1 = \text{weight of soil abcd}$$

$$W_2 = \text{weight of stem (reinforced conc)}$$

$$W_3 = \text{weight of bas (reinforced conc)}$$

$$R = W_1 + W_2 + W_3 + P_v$$

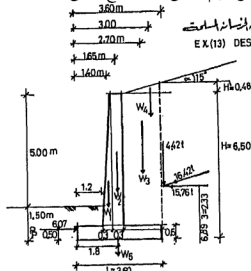
النموذج الثالث عشر :

المطلوب تصميم جائط كابولي من الخرسانة المسلحة لسند ردم ارتفاعه - ٥ م وعمق التأسيس ١,٥٠ م ومكونة من تربة رملية طينية ذات زاوية احتكاك داخل ٣٠° ووحدة الأوزان ١,٨٠ طن / م³ والتربة تحت التأسيس مكونة من طبقة طينية متماسكة ذات تماسك وتساي ٧ طن / م³ والوزن النوعي للتربة ١,٩ طن / م³ وميل الردم الخلفي = ١٥° مع الأفقى .

نموذج الثالث عشر : تصميم حائط ساند برولر إنشائي

EX (13) DESIGN CANTILVER WALL FROM (R.C)

ملحوظة :



$$\frac{1}{2} W_1 H_p^2 \cdot K_p \text{ act at } \frac{H_p}{3} = P_p$$

حيث

وزن المتر المكعب من التراب

H_p = الارتفاع من بطن الأساس حتى سطح الأرض

K_p = مقلوب K_a

$$\frac{1}{3} = \frac{0.5}{1.5} = \frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} = K_a \text{ حيث } \phi = 30^\circ$$

$$K_p = \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi}$$

$$= 6.50$$

$$= .48 \text{ m}$$

$$= 6.98 \text{ m}$$

$$= .39$$

$$= 3.9$$

$$\text{let } H = 5 + 1.5$$

$$H' = 1.80 \times \tan 15^\circ = 1.80 \times .267$$

$$H + H' = 6.50 + .48$$

$$K_a = \left[\frac{-96 - \sqrt{96^2 - .86^2}}{.96 + \sqrt{96^2 - .86^2}} \right]$$

$$K_p =$$

$$P = \frac{W}{2} \times \cos \alpha \left[\frac{\cos \alpha - \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \phi}}{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 \phi}} \right]$$

$$= \frac{1.8 \times 6.98^2}{2} \times .96 \left[\frac{.96 - \sqrt{.96^2 - .86^2}}{.96 + \sqrt{.96^2 - .86^2}} \right]$$

$$= \frac{1.8 \times 6.98^2}{2} \times .96 \times .39 = 16.42 \text{ ton}$$

$$P_h = P \cos 15^\circ = 16.42 \times .96 = 15.76 \text{ ton}$$

$$P_v = P \sin 15^\circ = 16.42 \times .258 = 4.24 \text{ ton}$$

$$P_p = \frac{1}{2} W \times H_p^2 \times K_p = \frac{1}{2} \times 1.8 \times 1.5^2 \times 3.9 = 7.89 \text{ ton}$$

$$W_1 = \frac{.30 \times 5.9}{2} \times 2.5 = 2.22 \text{ ton}$$

$$W_2 = .30 \times 5.9 \times 2.5 = 4.44 \text{ ton}$$

$$W_3 = 1.80 \times 5.9 \times 1.8 = 19.16 \text{ ton}$$

$$W_4 = \frac{.48 \times 1.8}{2} \times 1.8 = 0.78 \text{ ton}$$

$$W_5 = .60 \times 3.60 \times 2.5 = 5.40 \text{ ton}$$

Wall stability :

$$\Sigma.M = toe = 1.4 \times W_1 + 1.65 \times W_2 + 2.7 \times W_3 + 3 \times W_4 + 1.80 \times W_5 + P_v \times 3.6 + .50 \times P_p - 2.33 P_h$$

$$= 1.4 \times 2.22 + 1.65 \times 4.44 + 2.7 \times 19.16 + 3 \times 0.78 + 1.8 \times 5.40 + 4.24 \times 3.6 + .50 \times 7.89 - 2.33 \times 15.76$$

$$= 3.10 + 7.33 + 51.73 + 2.34 + 9.72 + 15.26 + 3.95 - 36.72 = 56.71 \text{ m.t}$$

$$\Sigma.V = P_v + W_1 + W_2 + W_3 + W_4 + W_5 = 4.24 + 2.22 + 4.44 + 19.15 + 0.78 + 5.40 = 36.23 \text{ ton}$$

Check of over turning

$$F_{oy} = \frac{\Sigma \text{Resisting moment}}{\Sigma \text{Overturning moment}} > 1.5$$

$$= \frac{93.43}{36.23} = 2.57 > 1.5$$

To get eccentricity (\bar{x}) :

$$\bar{x} = \frac{\Sigma M}{\Sigma V}$$

$$x = \frac{L}{2} - \bar{x}$$

$$x = \frac{\Sigma.M}{\Sigma.V} = \frac{56.71}{36.23} = 1.56 \text{ m}$$

$$x = \frac{L}{2} - \bar{x} = \frac{3.6}{2} - 1.56 = .24 < \frac{b}{6}$$

$$\Sigma.M = base = \Sigma V \times x = 36.23 \times .24 = 8.70 \text{ m.t}$$

حيث :

\bar{x} = مسافة اللامركزية

\bar{x} = المسافة من نهاية الكعب إلى الداخل

$\Sigma.M$ = مجموع العزوم

$\Sigma.V$ = مجموع الأحمال الرأسية

L = طول القاعدة

$$F_2^I = \frac{-VR}{L} \left(1 \pm \frac{6x}{L} \right) = \frac{36.23}{3.60} \left(1 \pm \frac{6 \times .24}{3.60} \right) = -10.06 \pm 4.03 \quad F_1 = 14.07 \quad \& \quad F_2 = 6.03 \text{ ton / m}^2$$

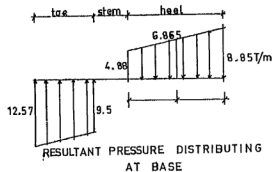
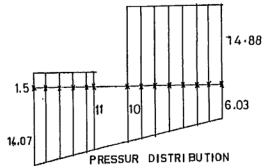
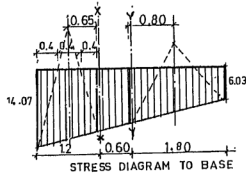
Check of sliding :

$$\begin{aligned} \text{Driving force} &= P_h = 15.76 \text{ ton} \\ \text{Resisting force} &= P_p + \Sigma V \tan \Phi = 6.07 + 36.23 \times .577 = 26.98 \text{ ton} \\ F_{\text{sliding}} &= \frac{26.98}{15.76} = 1.712 > 1.5 \end{aligned}$$

Design of heel

هناك طريقتان لأخذ العزوم

(١) طريقة تقريبية وهي أن تأخذ العزم الحائى حول $y-y$ وتأخذ المقاسات إما من الرسم الدقيق أو من الحساب ويتم كالاتى من الرسم التالى :



$$\begin{aligned} B.M = y-y &= \frac{6.03 + 10}{2} \times 1.8 \times .80 - (W_3 \times .90 + W_4 \times 1.2 + 4.42 \times 1.8 + 1.8 \times .60 \times 2.5 \times .90) \\ &= 8.015 \times 1.8 \times .80 - (19.16 \times .90 + .78 \times 1.2 + 4.42 \times 1.8 + 2.43) \\ &= 11.54 - (17.244 + .936 + 7.956 + 2.43) \\ &= 11.540 - 28.566 = 17.020 \text{ m.t} \end{aligned}$$

(٢) طريقة دقيقة وتستنتج من أخذ العزوم من محصلة توزيع الضغط على القاعدة .

(resultant pressure distribution on base)

$$\text{Total pressure on heel/m} = \frac{19.16 + .78 + 4.42 + 2.43}{1.8} = \frac{27.06}{1.8} = 14.88 \text{ ton / m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Resultant pressure distribution on heel} &= 14.88 - 6.03 = 8.85 \text{ ton / m}^2 \\ &\text{ \& 15.03 - 10} = 4.88 \text{ ton / m}^2 \end{aligned}$$

$$B.M = y - y = 4.88 \times 1.80 \times .90 + 3.97 \times 1.8 \times \frac{1.8 \times 2}{3} = 16.480 \text{ m.t}$$

١ - عند أخذ العزم تم تقسيم الشبه منحرف الذى ارتفاعه ٨,٨٥ ، ٤,٨٨ إلى مستطيل ارتفاعه ٤,٨٨ ، مثلث ارتفاعه ٣,٩٧ ثم أخذت العزوم فى مركز ثقل كل منهما كما سبق .

٢ - بالمقارنة بين الطريقة (١) ، (٢) نجد أن الفرق = ١٧,٠٢٠ - ١٦,٤٨٠ = ٠,٥٤٠ طن وهذا فرق بسيط ويعتبر هذا فرق ضعيف جداً بالنسبة إلى B.M ولكن الطريقة (٢) تساعدنا فى استنتاج قوى القص والتماسك .

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .361 \frac{\sqrt{1648000}}{100} = 46.3 \text{ cm say } T \text{ 0.55}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 d} = \frac{1648000}{1237 \times .87 \times 55} = 27.84 \text{ cm}^2$$

$$\text{when we take } T = 60 \quad \therefore A_s = \frac{1648000}{1237 \times .87 \times 60} = 25.52 \text{ cm}^2 \text{ take } 10\phi 19 / \text{m}^2$$

Check of shear :

$$Q_s = \frac{4.88 + 8.85}{2} \times 180 = 12.327 \text{ ton}$$

$$q_s = \frac{12327}{100 \times .87 \times 60} = 2.36 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg}$$

$$q_b = \frac{12327}{60 \times .87 \times 10 \times 3.14 \times 1.9} = 3.95 \text{ kg / cm}^2 < 8 \text{ kg}$$

$$A_s = .025\% A_c = \frac{100 \times 60 \times 25}{10000} = 15 \text{ cm}^2 \text{ say } 8 \phi 16/\text{m}$$

Design of toe : كما سبق فى تصميم ال heel سيتم تصميم ال toe بطريقتين كالآتى :

(١) الطريقة التقريبية نأخذ العزوم حول $x-x$ ولم يأخذ وزن الأتربة فوق ال toe ويأخذ وزن الخرسانة فقط .

$$\begin{aligned} B.M = x - x &= \frac{14.07 + 11}{2} \times 1.2 \times .65 - (60 \times 1.2 \times 2.5 \times .60) \\ &= 9.777 - 1.08 = 8.697 \text{ m.t} \end{aligned}$$

(٢) الطريقة الدقيقة يأخذ العزوم من محصلة توزيع الضغط .

$$\begin{aligned} \text{pressure of slab} &= .60 \times 2.5 = 1.5 \text{ ton / m}^2 \\ \text{Resultant pressure distribution on toe} &= 14.07 - 1.500 = 12.57 \text{ ton / m}^2 \\ &= 11 - 1.500 = 9.5 \text{ ton / m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B.M = x - x &= 9.5 \times 1.2 \times .60 + \frac{3.07 \times 1.2}{2} \times 1.2 \times \frac{2}{3} = \\ &= 6.840 + 1.473 = 8.313 \text{ m.t} \end{aligned}$$

بالمقارنة بين الطريقة (١) ، (٢) $8,313 - 8,697 = 8,313$ م طن وهذا فرق بسيط .
ملحوظة : أهمل وزن الأتربة التي تعلو ال toe

$$\begin{aligned}
 A_s &= \frac{M}{K_2 \cdot d} = \frac{831300}{1237 \times .87 \times .60} = 12.87 \text{ cm}^2 \text{ take } 7\phi 16 / \text{m}^- \\
 A_s^- &= .025\% A_c = \frac{100 \times 60 \times 25}{10000} = 15 \text{ cm}^2 \text{ take } 8\phi 16 \text{ m}^- \text{ top and bottom} \\
 Q_s &= \frac{12.57 + 9.5}{2} \times 1.2 = 13.242 \text{ ton} \\
 q_s &= \frac{13242}{100 \times .87 \times 60} = 2.53 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2 \\
 q_b &= \frac{13242}{.87 \times 60 \times 7 \times 3.14 \times 1.6} = 7.21 \text{ Kg / cm}^2 < 8 \text{ k / cm}^2
 \end{aligned}$$

Design of stem :

Height of vertical line of the earth which effect on stem = $6.98 - .60 = 6.38 \text{ m}$

Heigh of stem = $6.5 - 60 = 5.90 \text{ m}$

$P = w H k_a = 1.8 \times 6.38 \times .39 = 4.48$ inclined at 15°

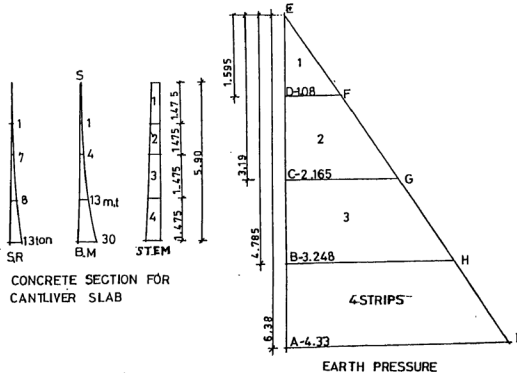
P in horzintal = $4.48 \times \cos 15^\circ = 4.48 \times .9659 = 4.33$

لتصميم ال stem تتبع الطريقة الآتية وهي تقريبية مأمونة بدل اللجوء إلى طريقة التفاضل والتكامل :

(١) من البيانات السابقة يتضح أن ارتفاع التراب فوق ظهر القاعدة = $6.98 - 6.0 = 6.98$ ، وهذا الارتفاع هو المؤثر على ارتفاع ال stem الذي يساوى $6.0 - 6.0 = 6.0$ م .

(٢) باستخراج قاعدة مثلث ضغط التربة تبين أنه 4.48 ، وهذا الخط يميل بزاوية 15° علماً بأن القوى المؤثرة لاستنتاج العزوم في القوى الأفقية وليست المائلة وعليه يجب ضرب قيمة هذا الخط في جتا $15^\circ = 4.48 \times .9659 = 4.33$.

(٣) يقسم مثلث ضغط الأتربة إلى أربعة أقسام أفقية ورأسية وينتج عنه الرسم التالى .



(٤) نأخذ مساحة المثلث ونضرب في $\frac{1}{3}$ الارتفاع ويكون الناتج العزم الذى سيؤثر على أى قسم من الأقسام الأربعة .

(٥) نأخذ مساحة كل مثلث وهى التى ستؤثر فى قوى القص .

bending moment

وعليه يتم الحساب كالآتى :

$$\begin{aligned} \text{B.M at pt A} &= \frac{4.33 \times 6.38}{2} \times \frac{6.38}{3} = 29.37 \text{ say } 30 \text{ m.t} \\ \text{B.M at B} &= \frac{3.248 \times 4.785}{2} \times \frac{4.785}{3} = 12.39 \text{ say } 13 \text{ m.t} \\ \text{B.M at C} &= \frac{2.165 \times 3.19}{2} \times \frac{3.19}{3} = 3.67 \text{ say } 4 \text{ m.t} \\ \text{B.M at D} &= \frac{1.08 \times 1.595}{2} \times \frac{1.595}{3} = 0.457 \text{ say } 1 \text{ m.t} \end{aligned}$$

Shearing forces :

$$\begin{aligned} Q_s \text{ at pt A} &= \frac{6.38 \times 4.33}{2} = 13.81 \text{ ton say } 14 \text{ ton} \\ Q_s \text{ at B} &= \frac{3.248 \times 4.785}{2} = 7.77 \text{ ton say } 8 \text{ ton} \\ Q_s \text{ at C} &= \frac{2.165 \times 3.19}{2} = 6.905 \text{ ton say } 7 \text{ ton} \\ Q_s \text{ at D} &= \frac{1.08 \times 1.595}{2} = 0.89 \text{ ton say } 1 \text{ ton} \\ A_s^- = .025 \times A_c &= \frac{25 \times 70 \times 100}{10000} = 17.5 \text{ cm}^2 \text{ say } 6\phi 19 \end{aligned}$$

$$\text{depth at point A} = d = K_1 \sqrt{\frac{m}{b}} = .361 \sqrt{\frac{3000000}{100}} = 63 \text{ cm say } 70 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} q_s &= \frac{Q}{b \times .87 \times T} = \frac{14000}{100 \times .87 \times 70} = 2.29 \text{ kg / cm}^2 < 5 \text{ kg / cm}^2 \\ A_s &= \frac{M}{k_2 \times .87 \times T} = \frac{3000000}{1237 \times .87 \times 70} = 39.82 \text{ cm}^2 \text{ take } 11\phi 22 \end{aligned}$$

check of bond

$$= \frac{14000}{11 \times 2.2 \times 3.14 \times .87 \times 70} = 3.5 \text{ kg / cm}^2 < 8$$

depth at point B

$$= .361 \sqrt{\frac{1300000}{100}} = 43 \text{ cm say } 55 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} q_s &= \frac{8000}{100 \times .87 \times 55} = 2.67 \text{ kg / cm}^2 < 5 \\ A_s &= \frac{1300000}{1237 \times .87 \times 55} = 22 \text{ cm}^2 \text{ say } 7\phi 22 \end{aligned}$$

check of bond

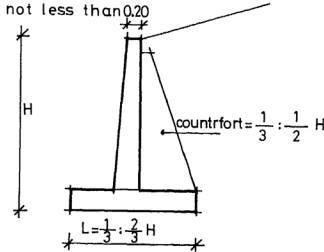
$$= \frac{8000}{7 \times 2.2 \times 3.14 \times .87 \times 55} = 3.45 \text{ kg / cm}^2 < 8$$

depth at point C

$$= .361 \sqrt{\frac{400000}{100}} = 23 \text{ cm say } 30 \text{ cm}$$

الحوائط المساندة ذات الدعامات الخلفية

سبق تعريف الحوائط ذات الدعامات الخلفية counter forts وهي عبارة عن بلاطة رأسية أو مائلة ترتبط بقاعدة عبارة عن بلاطة أفقية بواسطة دعامة خلفية ترتبط معها مليئياً كما في الشكل التالى ويمكن تخفيف الضغوط الجانبية على ساق الحائط بعمل كميرات أفقية مثبتة على الدعامات .



الأبعاد التقريبية لحائط مساند من الخرسانة المسلحة ذو دعامات

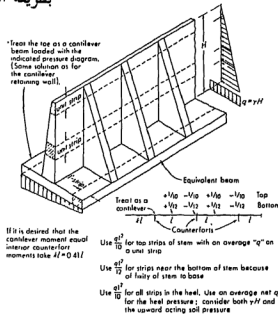
FIRST DIMENSION TO COUNTERFORT WALL

تعتبر الحوائط المساندة ذات الدعامات (الشدادات) أبسط طرق تصميمها هي :

(١) الحائط الرأسى stem : هذا الحائط عبارة عن شرائح مستمرة ومركزة على الدعامات وأن القوى المؤثرة فيه هو ضغط التربة المناظر لكل شريحة والتي يأخذ عرضها متر أو يقسم هذا الحائط إلى أربعة مسافات متساوية وتلك الشرائح

تحتسب لها العزم مثل حساب الكميرات وهي $-\frac{wL^2}{10}$ ، $+\frac{wL^2}{12}$ ولكن الشريحة السفلية تحسب على أنها $-\frac{wL^2}{12}$ لأنها مثبتة من أعلا ومن أسفل .

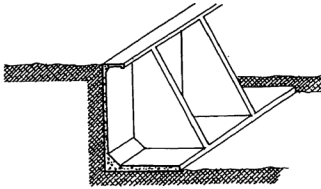
شكل يبين تصميم الحوائط ذو الشدادات
بطريقة الشرائح



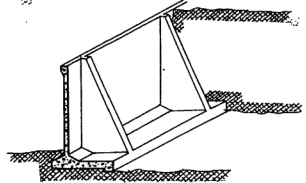
(٢) الكعب : heel : يتبع نفس الأسلوب ويقسم إلى شرائح مستمرة ولا تزيد عن متر وهي معرضة لوزن التربة فوقها بالإضافة إلى وزن البلاطة مطروحاً منه ضغط التلامس المناظر تحت كل شريحة .

(٣) القدم toe : فيصمم كما تم تصميمه في الحائط الكابولي السابق شرحة وهي أن يأخذ العزم عند الحائط لوزن بلاطة القدم مطروحاً منها ضغط التلامس .

(٤) الدعامة counter fort : تصمم الدعامة لتحمل عزم انحناء كابولي ارتفاعه H وعادة ما يكون قطاع الشداد الخرسانى أكثر من كاف لمقاومة إجهادات العزم وقوى القص المؤثرة ويستحسن أن تعمل كممرات أفقية مثبتة على الدعامات وبحسب حديد التسليح اللازم للشد نتيجة العزم وبمد جيداً في القاعدة السفلية (بلاطة الكعب بطول رباط بطول لا يقل عن $\phi 50$ كما يجب توفير حديد شد رأسى في أسفل الشداد لربط البلاطة السفلية (الكعب) بالشد أو يتحمل قوى الشد المباشر الناجم عن رد الفعل ، والرسومات التالية تبين شكل حائط ذو دعامة خلفية والآخر ذو دعامة أمامية .



شكل يبين حائط ذو دعامة أمامية



شكل يبين حائط ذو دعامة خلفية

النموذج الرابع عشر :

المطلوب تصميم حائط ساند ذو دعامات وذلك للفروض التى تمت بالمثال رقم (١٣) مع الأخذ في الاعتبار جميع النتائج السابقة التى تصلح لحل المثال رقم ١٤ علماً بأن المسافة بين كل دعامة من المحور إلى المحور ٣,٥ م .

Design of stem :

١ - سبق أن قسمنا ارتفاع ال stem إلى أربعة أقسام فسنعتبر هذه الأقسام هى أربعة شرائح وبنفس الأبعاد السابقة وبحسب قيمة الضغط الجانبى من مساحة كل قسم وهو المؤثر على الحائط والرسم السابق في النموذج الثالث عشر Earth pressure بين المساحات المؤثرة في الضغوط ومن المعروف أنها طريقة تقريبية وتتلخص في التالى :

To get B.M to four strips :

$$\text{B.M to three strips} = \frac{w \times L^2}{10} \quad \& \quad \text{the strip near bottom} = \frac{wL^2}{12}$$

حيث : w = مساحة المثلث أو الشبه منحرف الناتج من المعادلة السابقة .

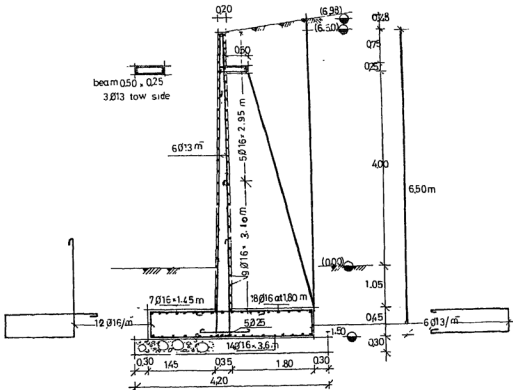
L = المسافة من المحور إلى المحور في تقسيط الدعامات يساوى ٣,٥٠ م .

$$\begin{aligned} \text{B.M strip No (1)} &= \frac{1.595 \times 1.08}{2} \times 3.5^2 \\ &= \frac{10}{10} = 1.10 \text{ m.t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B.M.S trip No (2)} &= \frac{1.08 + 2.165}{2} \times 1.595 \times 3.5^2 \\ &= \frac{10}{10} = 3.17 \text{ m.t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{2.165 + 3.248}{2} \times 1.595 \times 3.5^2 \\
 \text{B.M. strip No (3)} &= \frac{10}{10} = 5.28 \text{ m.t} \\
 & \frac{3.248 + 4.33}{2} \times 1.595 \times 3.5^2 \\
 \text{B.M. - strip No (4)} &= \frac{12}{12} = 6.169 \text{ m.t} \\
 & \frac{3.248 + 4.33}{2} \times 1.595 \times \frac{3.10}{2} \\
 Q_s \text{ max to strip (4)} &= \frac{9366}{2} = 9.366 \text{ ton} \\
 & \frac{5 \times .87 \times 100}{\sqrt{\frac{616900}{100}}} \\
 d \text{ to resist shear} &= 21.35 \text{ cm} \\
 & K_1 \sqrt{\frac{m}{b}} \\
 d \text{ to resist B.M} &= .361 \sqrt{\frac{616900}{100}} = 29 \text{ take T 35 cm} \\
 & \frac{M}{k_2 \cdot d} \\
 A_s \text{ to strip (4)} &= \frac{616900}{1237 \times .87 \times 35} = 16.37 \text{ cm}^2 \text{ take } 9\phi 16 \\
 & \frac{580000}{1237 \times .87 \times 32} \\
 A_s \text{ to strip (3)} &= 16.84 \text{ cm}^2 \text{ take } 9\phi 16 \\
 & \frac{317000}{1237 \times .87 \times 29} \\
 A_s \text{ to strip (2)} &= 10.15 \text{ cm}^2 \text{ take } 5\phi 16 \\
 & \frac{35 \times 100 \times 25}{10000} \\
 A_s = .25\% \text{ to Ac} &= 8.75 \text{ cm}^2 \text{ take } 7\phi 13
 \end{aligned}$$

المنزلة الرابع عشر : تصميم حائط ساند ذو دعامة



VERTICAL SEC IN WALL

Design of heel :

from the resultant pressure we divide the heel to two stirups & take stirups No (5)

$$\text{To get pressure to } Q_s = \frac{8.85 + 6.865}{2} \times \frac{3.10}{2} = 12.178 \text{ ton / m}^2$$

$$\text{to get pressure to B.M} = \frac{8.85 + 6.865}{2} = 7.857 \text{ ton}$$

$$\text{Negative B.M} = \frac{7.857 \times 3.5^2}{10} = 9.62 \text{ m.t}$$

$$\text{Positive B.M} = \frac{7.857 \times 3.5^2}{12} = 8.02 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}} = .361 \sqrt{\frac{962000}{100}} = 36 \text{ cm say } T = 45 \text{ cm}$$

$$\text{d to shear} = \frac{12178}{100 \times 5 \times .87} = 28 \text{ cm}$$

$$A_s - V_e = \frac{M}{k_2 \cdot d} = \frac{962000}{1237 \times .87 \times 45} = 19.86 \text{ cm}^2 \text{ } 10\phi 16 / \text{m} = 18\phi 16 \text{ at } 1.8 \text{ m}$$

$$A_s + = \frac{802000}{1237 \times .87 \times 45} = 16.54 \text{ cm}^2 \text{ } 9\phi 16 / \text{m}$$

$$A_s^- = 0.15\% A_c = \frac{3.60 \times 45 \times 15}{10000} = 24.6 \text{ cm}^2 \text{ say } 14\phi 16 \text{ at } 1.8 \text{ m}$$

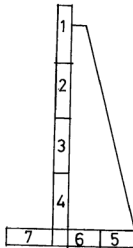
Design of toe :

This toe make as cantilever and take B.M from resultant pressure .

$$\text{B.M} = 9.5 \times 1.45 \times \frac{1.45}{2} + \frac{2.77 \times 1.45}{2} \times \frac{1.45}{3} = 10.95 \text{ m.t}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \cdot d} = \frac{1095000}{1237 \times .87 \times 45} = 22 \text{ cm}^2 = 12\phi 16$$

ملحوظة : كان المفروض إعادة حساب محصلة نهائى الضغط حيث إنه حسب سابقاً على أساس أن عرض الكعب ١,٢٠ وهو الآن ١,٤٥ فلا يوجد فرقاً كبيراً علماً بأنه قد استعمل ذراع العزم ١,٤٥ بدلاً من ١,٢٠ .

Design of counterfort :

STRIPS IN COUNTERFORT

B.M to counterfort

$$= \text{B.M at stem Junction for cantilever } (30 \text{ m.t}) \times L$$

$$\& \text{ (spacing between two counterfort } = 3.5 \text{ m}$$

$$= 30 \times 3.5 = 105 \text{ m.t}$$

$$d = K_1 \sqrt{\frac{M}{b}}$$

$$= .361 \sqrt{\frac{10500000}{205}} = 82 \text{ cm}$$

Actual depth

$$= 205 \quad \& \text{ let } b = 30 \text{ cm}$$

$$A_s = \frac{M}{k_2 \cdot d}$$

$$= \frac{10500000}{1237 \times .87 \times 195} = 50 \text{ cm}^2 \text{ take } 14\phi 22$$

الحديد الذى يقاوم الفصل بين الدعامة والسلاح :

force on strip No (4)

$$= \frac{4.33 + 3.248}{2} \times 1.595 = 6.04 \text{ ton / m}^2$$

As

$$= \frac{6.04 \times 3.20}{1.4} = 13.8 \text{ cm}^2 \text{ take } 5\phi 13$$

vertical two sides

الحديد الذى يقاوم الفصل بين الرجل والدعامة :

from design of heal take force = 7.857 ton / m²

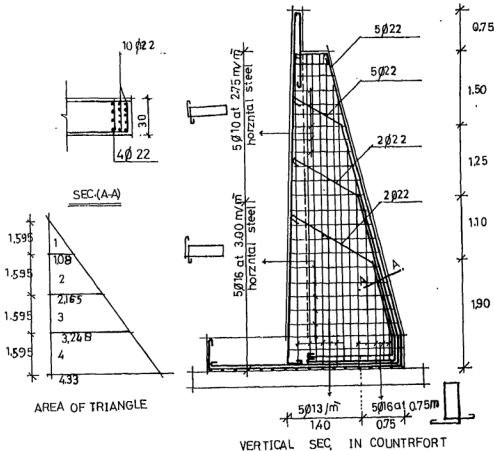
As

$$= \frac{7.857 \times 3.20}{1.4} = 17.95 \text{ cm}^2 \text{ take } 5\phi 16$$

vertical two sides

التموزج الرابع عشر

نظايع فى دعامة لى لى سائده المزسائنه المسوطة



الجزء
الرابع

تصدع المباني وعلاجها

مقدمة

في الآونة الأخيرة وبالأخذ منذ ١٩٦٦ بدأت بشكل

ملحوظ انهيارات المباني تتزايد في جمهورية مصر العربية بنسبة كبيرة ، وكان من الواجب على المتخصصين في مثل هذه الأعمال أن يجدوا حلولاً لهذه المشاكل ، ومن أهم أسباب هذه المشاكل عدم وجود الوعي الكافي لدى جمهور المهندسين الذين يعملون بهذا الحقل ، وقد زاد الطين بلة بعد زلزال ١٢ أكتوبر سنة ١٩٩٢ فظهر تدهم في مباني جديدة بسبب الإهمال في التصميم أو التنفيذ أو الاثنين معاً ، فكان لزاماً على المتخصصين التنقيب عن الأسباب بالسؤال والفحص ثم التشخيص السليم بالتحليل والدراسة لوصف العلاج الحاسم بالجراحة أو بالدواء منع الحصر على الوقاية لمنع المرض من الحدوث أصلاً لأن الوقاية خير من العلاج ، ولهذا حاولت محاولة متواضعة بكتابة هذا الجزء ليغني بالغرض مقسماً إلى ثمانية أبواب :

الفصل الأول : الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ وأسس الاختبارات .

الفصل الثاني : زيارة الموقع وفحص المبنى من الخارج ومن الداخل .

الفصل الثالث : اختبارات الخرسانة غير المتلفة ويشمل على خمسة عشر نوعاً من الاختبارات .

الفصل الرابع : اختبارات الخرسانة المتلفة ويشمل على اختبار القلب الخرساني - تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية .

الباب الرابع : ويشمل على مواد الإضافة وخرسانة الترميم ومواد اللصق ومكون من خمسة فصول :

الفصل الأول : مواد الإضافة الخاضعة للمواصفات الأمريكية A. S. T. M بجميع حروفها .

الفصل الثاني : أعمال الترميمات ومكون من سبعة أنواع من الخرسانات الخاصة بالترميم .

الفصل الثالث : البوليمرات واللدائن الإيوكسية مع شرح وافٍ لطريقة استعمال اللدائن ومواصفاتها وجميع الاختبارات الخاصة بمواد اللصق .

الفصل الرابع : استعمال المواد الأيدروكربونية في مقاومة تآكل خرسانة الأسمنت والحديد الصلب .

الفصل الخامس : عزل المنشآت عند تأثير الماء بجميع أنواعه وشروطه .

الباب الخامس : الإصلاحات الغير إنشائية والشروخ الإنشائية والغير إنشائية ويشمل على فصلين :

الفصل الأول : الإصلاحات الغير إنشائية التي لا تؤدي إلى زيادة قدرة العضو الخرساني وإصلاح هذه الشروخ .

الفصل الثاني : الشروخ الإنشائية وطريقة تنفيذ الأعمال للمساعدة لنجاح وترميم الشروخ .

الباب السادس : طريقة ترميم وتقوية وعلاج العناصر الإنشائية المختلفة وينقسم إلى أربعة فصول :

الفصل الأول : تدعيم جميع أنواع البلاطات وتنحصر في سبعة بنود .

الفصل الثاني : المباني القائمة على التربة - أمثال الزلازل - التفاصيل الإنشائية وإعداد الرسومات .

الفصل الثالث : التنفيذ من بدء الترتيبات الخاصة بالقوالب والشدات حتى آخر عملية التنفيذ .

الباب الثاني : الشروخ في المباني ويشمل على ثلاثة فصول :

الفصل الأول : الملخص المنهجي الذي يجب اتباعه في ملاحظة تصدع المباني وتحديد الإصلاحات المطلوبة .

الفصل الثاني : تصدع المنشآت خلال العشر سنوات بجمهورية مصر العربية وأسبابها .

الفصل الثالث : أنواع الشروخ في المباني الجاهزة وأنواع الشروخ في المباني العادية وتنحصر في ٢٤ نوعاً من الشروخ ودراسة أسبابها وعلاجها بالإضافة إلى عيوب في الخرسانة ذات أسباب متعددة .

الباب الثالث : ويشمل على اختبارات الخرسانة وينقسم

الفصل الثالث : تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات ويشمل على أربعة أمثلة لمباني مختلفة .

الباب الثامن : أعمال المباني : معايير المعالجة والزلازل والأحمال ويشمل على خمسة فصول :

الفصل الأول : طريقة البناء ومكونة من ٣٠ بنداً لجميع الاحتياطات اللازمة .

الفصل الثاني : إنشاء الدبش وشروطه ورسومات تنفيذية لطريقة البناء الصحيح وأسباب انهيار المباني بالطوب أو الحجر .

الفصل الثالث : معايير المعالجة والطريقة المثلى لعمل المعالجة لموقع واسع به عدد كثير من المباني .

الفصل الرابع : الزلازل وطريقة التصميم - العناصر التي يجب اتخاذها لحماية المباني بالطوب من الزلازل .

الفصل الخامس : الأحمال ويشمل جميع أنواع الأحمال المؤثرة على المباني وتأثير قوة ضغط الرياح .

وأخيراً نطلب من الله التوفيق .

المؤلف

الفصل الثاني : تدعيم الكمرات وتنحصر في عشرة بنود لجميع أنواع التدعيم .

الفصل الثالث : تدعيم وتقوية الأعمدة وتنحصر في خمسة بنود ومثال يشمل تدعيم للبلطة والكمرات والأعمدة في مبنى واحد ومثالين آخرين .

الفصل الرابع : تدعيم الأساسات ويشمل على الأسباب الجيوتكنيكية لتصديق المنشآت وتدعيم جميع أنواع الشروخ وتقوية وعلاج الأساسات السطحية والعميقة مع أمثلة لعلاج مباني كاملة للأساسات والأعمدة والكمرات والبلطات وعدة أمثلة أخرى .

الباب السابع : آثار الرطوبة - الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة - تخفيض مياه الرشح ويشمل على ثلاثة فصول :
الفصل الأول : آثار الرطوبة في إحداث تصدعات المباني وطرق التعامل معها وعلاج كل نوع .

الفصل الثاني : الطبقات العازلة للرطوبة ومواد إشراق الأسطح وجميع أنواع الدهانات .

الباب الأول

المواد والتصميم والتنفيذ

مقدمة :

الأخرى في المسؤولية هو المهندس المشرف على التنفيذ مندوباً عن المالك وقد لا يكون هو المهندس المصمم للمشروع .

كيف تحدث هذه الايبارات المتتالية لمبان حديثة البناء في دولة علمت العالم أجمع كيف تكون الحضارة وكيف تكون العمارة عبر تاريخ طويل ؟ كيف يحدث هذا في بلد أرسى قواعد مزاوله مهنة الهندسة المعمارية والإنشائية والتخطيط العمراني ؟.

ظاهرة خطيرة لمرض خطير بدأ يستشري في جسم المدينة ليس في مدينة القاهرة الكبرى وحدها والتي في طريقها أن تصبح طامة كبرى ، لم يخطئ مارتن لوتر حيناً وصف العمارة بقوله : إنها سجل لعقائد المجتمع ولم يخطئ فيكتور هيجو حيناً وصفها بقوله : إنها هي المرأة التي تعكس عليها ثقافة الشعوب ونهضة تطوره أو يرنارد شو حيناً قال بأنها هي الصفحة التي تقرأ عليها الشعب ومعنى ذلك كله أن العمارة تعكس صورة المجتمع بجميع مراحلها ، وأخيراً تنحصر المشاكل الناتج عنها هذا الايبارق :

مثلث مقفل ذو ثلاثة أضلاع ويتلخص في الآتي :

أولاً : المواد ومدى مطابقتها للمواصفات وهي مسؤولية المهندس المنفذ .

ثانياً : التصميم ، وينقسم إلى :

أ) دراسة الأساسات وهي مسؤولية مهندس ميكانيكا التربة .
ب) دراسة الهيكل الخرساني هي مسؤولية المهندس الإنشائي .

ثالثاً : التنفيذ ، وينقسم إلى :

أ) مراعاة التنفيذ حسب ما جاء بالرسومات التنفيذية .
ب) مطابقة المواصفات في الخلطات ومواعيد فك الشدات وخلافه :

ج) مراعاة جودة المواد العازلة للحرارة في الأساسات .
د) دورات المياه وكذا جودة الطبقات العازلة للحرارة .

هـ) مراعاة عمل الفواصل اللازمة لتفادي الهبوط الغير منتظم سواء أكان في الأساسات أو في الأسقف .
و) جودة الشدات الخشبية .

ليس من الغريب حقاً أن يفاجأ المجتمع ، أى مجتمع ، بانهار مبنى أو مجموعة مباني أو حتى بأكمله نتيجة زلزال عنيف أو هزة أرضية مدمرة أو هبوط عاصفة هواء يعقبها أمطار غزيرة مستمرة على شكل سيول كما يحدث أحياناً في أنحاء متفرقة من العالم وليس بغريب أيضاً أن ينهار مبنى أو مجموعة من المباني حديثة أو قديمة نتيجة لهبوط التربة وانفجار ماسورة مياه أو مجارى ضخمة ، وليس بغريب أن ينهار مبنى لحدوث تغييرات وتعديلات مستمرة بداخله أو بخارجه أو تحويله لأداء غرض أو وظيفة أخرى غير التي أنشئ من أجله المبنى أو إضافة أحمال على أسقف لم تؤخذ في الاعتبار عند وضع التصميم قبل البناء .

ولكن الغريب فعلاً أن ينهار مبنى فجأة حديث البناء من المفروض أن يكون تم بناؤه طبقاً لأسس التصميم وشروط التنفيذ والمواصفات الفنية ومواد البناء وطرق الإنشاء ، ومن المفروض أنه صدر به ترخيص من جهة حكومية مسؤولة وهي الجهة المشرفة على تصميم المباني الخاص بتوجيه إزهدم أعمال البناء وكذلك القرار الوزاري لوزارة الإسكان والتعمير رقم ٢٣٧ لسنة ١٩٧٧م باللائحة التنفيذية ثم القانون ١٣٦ لسنة ١٩٨١م ثم القانون ٢٥ لسنة ١٩٩٢م .

حيث تنص كل هذه القوانين على أنه لا بد من مراجعة رسومات المشروع فنياً ومعمارياً وإنشائياً قبل استلام الترخيص بالبناء وتحديد كمية مواد البناء الأساسية المطلوبة مثل الحديد والأسمنت والخشب .

كيف يحدث انهار لمبنى فجأة ويتحول إلى كمية من التراب والأقاض في ثوان وقد اشترك في إنشائه وتحمل مسؤوليته أطراف بموجب عقود مكتوبة أو غير مكتوبة وهي : المالك أو ما يسمى برب العمل وهو صاحب الأرض والمال والبرنامج ، ثم المهندس المصمم للمشروع والمكلف بتحضير الرسومات والمستندات اللازمة للتنفيذ بموجبها وهو المسئول الأول والمتضامن في المسؤولية معه المالك ، والمقاول الذى يتولى أعمال البناء . وهذا المقاول هو الطرف الثالث الذى يقع عليه عبء المسؤولية ، ثم هناك طرف رابع لا يقل أهمية عن الأطراف

علماً بأن البند ثالثاً مسئولية المهندس المنفذ مسئولية تامة حيث عليه أن يراجع جميع الرسومات وفي حالة عدم التصميم بالأمان الكافي للأساسات والهيكल الخرساني عليه مراجعة المهندس المصمم للمنشأ ككل ولذلك يجب أن يكون المهندس المنفذ على درجة من الخبرة الممتازة وإلمامه بجميع بنود التنفيذ بجميع أحواله .

(و) عدم التفريط قيد أمثلة إلى المقاول سواء أكان في المصنوعات أو في المواد ولذلك يجب انتقاء المقاول المعروف بطهارة يده وضميره وهذا مهم جداً للمهندس المنفذ .

وسنشرح كل بند على حدة :

الفصل الأول

المواد المستعملة في الخرسانة :

أولاً : الأسمت : المستعمل في التنفيذ يكون من النوع البورتلاندى العادى أو الأسمت البورتلاندى سريع التصلد ، حديث الصنع والمطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٣٧٣ / ١٩٨٤ ، الأسمت البورتلاندى العادى وسريع التصلد ، أو من الأسمت البورتلاندى المقاوم للكبريت إذا احتاج الأمر إلى استعماله في بعض الأعمال على أن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٥٨٣ / ١٩٨٦ ، الأسمت البورتلاندى المقاوم للكبريتات ، أو الأسمت البورتلاندى الحديدى المطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٩٧٤ / ١٩٦٩ .

وتتبع طرق الاختبارات المذكورة في المواصفات القياسية المصرية لكل نوع من أنواع الأسمت ، وطرق الاختبارات الكيميائية حسب المين بالمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٤٧٤ / ١٩٦٣ ، طرق الاختبارات الكيميائية للأسمت البورتلاندى .

ثانياً : الركام : يكون ركام الخرسانة - الزلط والرمل - من حبيبات صلبة قوية الاحتمال ونظيفة خالية من الخلفات المتصلدة ، وتكون المقاسات المختلفة للحبيبات موزعة توزيعاً منتظماً في الركام المستعمل ولا تحتوى حبيبات الركام على مواد ضارة لمكونات الخرسانات مثل الأملاح وبيريت الحديد أو الفحم أو الميكا أو الطين أو ما يشابهها من المواد ذات الرقائق الطينية أو الحبيبات الرقيقة أو الشوائب العضوية ويخضع إلى م : ق : م ١١٠٩ سنة ١٩٧١ ركام الخرسانة من المصادر الطبيعية وتعديلياً .

يكون الركام من الأنواع المستخرجة من معاجر الصحراء الممتدة ، ويكون متدرجاً حسب المين بالجدول التالى (أ) للركام الكبير : الزلط ، والجدول التالى (ب) للركام الرفيع : الرمل ، الذى يعطى الخرسانة الخواص المطلوبة ويسهل تشغيلها في مواضعها وبدون انفصال .

جدول (أ) يبين النسب المثوية لمقاسات الركام الكبير « الزلط »

النسبة المثوية بالوزن لما يمر من المناخل القياسية المصرية - الحجم الاعتبارى للحصى المتدرج .			منخل الفحص حسب المواصفات القياسية المصرية *	
١٥ - ٥ م	٢٠ - ٥ م	٤٠ - ٥ م	رقم المنخل	الغرض الاسمى للفتحة - م
—	—	١٠٠٪	٣	٧٦,١
—	—	—	٤	٦٤,٠
—	١٠٠٪	٩٥ - ١٠٠٪	٧	٣٨,١
١٠٠٪	٩٥ - ١٠٠٪	٤٠ - ٧٠٪	١١	١٩,٠
٩٠ - ١٠٠٪	—	—	١٤	١١,٢
٨٠ - ٤٠٪	٢٥ - ٥٥٪	١٠ - ٣٠٪	١٥	٩,٥
١٠ - ٠٪	١٠ - ٠٪	٥ - ٠٪	١٩	٤,٧٦

(*) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م ق م ٤٣٦ - ١٩٦٣ مناخل الاختبار

جدول (ب) يبين النسب المثوية لمقاسات الركام الرفيع - الرمل

النسبة المثوية بالوزن لما يمر من المناخل القياسية المصرية - الحجم الاعتيادي للفحص المدرج				منخل الفحص حسب المواصفات القياسية المصرية	
المنطقة الأولى	المنطقة الثانية	المنطقة الثالثة	المنطقة الرابعة	رقم المنخل	العرض الاسمي للفتحة مم
٪١٠٠	٪١٠٠	٪١٠٠	٪١٠٠	١٥	٩,٥٠
١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٩٠	١٠٠ - ٩٥	١٩	٤,٧٦
٩٥ - ٦٠	١٠٠ - ٧٥	١٠٠ - ٨٠	١٠٠ - ٩٥	٢٣	٢,٣٨
٦٠ - ٣٠	٧٠ - ٥٥	١٠٠ - ٧٥	١٠٠ - ٩٠	٢٦	١,٤١
٣٥ - ١٥	٦٠ - ٣٥	٨٠ - ٦٠	١٠٠ - ٨٠	٣١	٠,٥٩٥
٢٠ - ٥	٣٠ - ١٠	٤٠ - ١٠	٥٠ - ١٥	٣٥	٠,٢٩٧
٪١٠ - ٠	٪١٠ - ٠	٪١٠ - ٠	٪١٥ - ٠	٣٩	٠,١٤٩

(*) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م م ق م ٤٣٦ - ١٩٦٣ مناخل الاختبار .

— يقاس الركام بالحجم في صناديق قياس ذات أحجام مضبوطة ، ويراعى ملء الصناديق بدون دمك ، على أن يكون أعلى وأسفل سطح الركام داخل الصندوق مستوياً على الأحرف ، ويراعى عمل حساب زيادة الحجم في الركام الرفيع « الرمل » نتيجة لوجود الرطوبة به .

ثالثاً : الإضافات : الإضافات هي مواد تضاف للخلطات الخرسانية بكميات صغيرة جداً (باستثناء المواد الملونة) وذلك لتحسين خواص معينة للخرسانة أو لإكسابها خواص جديدة وذلك نتيجة تأثير كيميائي أو طبيعي ، ولا تؤثر هذه الإضافات بأى قيمة ملحوظة على الحجم الكلى للخرسانة باستثناء إضافات الهواء المحبوس .

تعتبر الإضافات الأكثر شيوعاً في مصر بصفة عامة هي : إضافات معجلة للتصلب ، إضافات مؤخره للتصلب ، إضافات مخفضة للماء ، إضافات مخفضة للماء وممثلة للتصلب ، إضافات مخفضة للماء ومؤخره للتصلب ، إضافات عالية تقيض الماء ، إضافات مخفضة للماء ومؤخره للتصلب . يراعى عند استخدام الإضافات الاشتراطات التالية :

(١) يجب أن تفى الإضافات باشتراطات المواصفات القياسية المصرية لكل نوع من الأنواع سالفة الذكر ، أما الإضافات التى ليس لها مواصفات قياسية فتستخدم على أساس المعلومات السابقة والخبرة أو نتائج التجارب .

(٢) يجب ألا تؤثر الإضافات تأثيراً ضاراً على الخرسانة أو صلب التسليح .

(٣) يجب ألا يتعدى الكلوريد الأيونى بالإضافات عن

٢٪ بالوزن من الإضافات أو ٠,٣ ٪ بالوزن من الأسمنت في حالة الخرسانة المسلحة أو سابقة الإجهاد أو التى بها معادن مدفونة أو المصنعة من الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات أو الأسمنت عالى المقاومة للكبريتات .

(٤) يجب التأكد من مدى ملائمة وفعالية أى من الإضافات بواسطة خطط اختبارية من الأسمنتات والركام والمواد الأخرى التى تستخدم في الأعمال الخرسانية .

(٥) إذا استخدم نوعان أو أكثر من الإضافات على التتابع في نفس الخلطة الخرسانية فيلزم أن تتواجد معلومات كافية لبيان مدى تداخلها والتأكد من توافقها .

(٦) يلاحظ أن سلوك الإضافات مع الأسمنتات بأنواعها يختلف عنه في حالة الأسمنت البورتلاندى ولذلك عند استخدام الإضافات مع هذه الأسمنتات يجب أن تتواجد معلومات كافية عن مدى الأدائية السليمة عند خلط هذه المواد مع بعضها قبل استخدامها في الأعمال الخرسانية .

(٧) يجب عدم إضافة كلوريد الكالسيوم أو الإضافات التى أساسها من الكلوريدات بناتاً إلى الخرسانة المسلحة أو الخرسانة السابقة الإجهاد أو الخرسانة التى بها معادن مدفونة .

(٨) يلزم لقبول أى دفعة من الإضافات أن يكون لها نفس التكوين للإضافة المختارة والمقبولة وذلك بإجراء اختبارات التجانس التى تنص عليها المواصفات القياسية المصرية والتى تفى بالمطلبات المعطاة بنفس المواصفات .

(٩) يجب أن تفى الإضافات بالمطلبات الأدائية للخرسانة في حالتها الطازجة والمتصلدة وذلك للاختبارات التى تنص عليها

(٨) يجب ألا يحدث الماء المستخدم في المعالجة بعباً أو ترسيبات غير مقبولة على سطح الخرسانة .

خامساً : صلب التسليح للخرسانة :

أ) أنواع صلب التسليح :

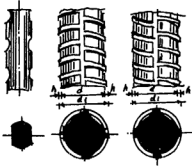
(١) تستخدم في تسليح الخرسانة أسياخ الصلب التي تفي بالموصفات القياسية المصرية م ق م ١٩٧٤ / ٢٦٢ ، وتعديلاتها وفي حالة استعمال الشبك اللحوم تطبق المواصفات القياسية م ق م ١٩٨٦ / ١٦١٨ .

(٢) أنواع أسياخ التسليح الغالب استخدامها في الخرسانة هي :

أ) صلب طرى عادية رتبة ٢٤ / ٣٥ أو ٢٨ / ٤٥ ... ويرمز له (ϕ) .

ب) صلب على المقاومة وينقسم إلى النوعين التاليين :

— صلب رتبة ٥٢ / ٣٦ ويرمز له (Φ) .
— صلب رتبة ٦٠ / ٤٠ ويرمز له (Φ) .



أشكال لمديد تسليح ٥٢

(٣) صلب شبك من أسياخ الصلب الملحومة للمساواة أو ذات التنوعات أو العضات وهو صلب طرى رتبة ٢٤ / ٣٥ أو ٢٨ / ٤٥ صار سبجه على البارد ليصبح بترتبة ٤٥ / ٥٢ ويرمز له (#) .

سادساً : الخواص الميكانيكية لصلب التسليح :

ما لم تذكر اعتبارات وحالات خاصة تحدد الخواص الميكانيكية لصلب التسليح لأغراض التصميم فتعرف الخواص الميكانيكية بالخواص الآتية :

(١) إجهاد الخضوع : هو الإجهاد عند مرحلة الخضوع في أنواع الصلب العادى وعلى المقاومة التي تظهر فيها خاصية الخضوع ، أما في أنواع الصلب على المقاومة التي لا تظهر فيها خاصية الخضوع فيؤخذ لإجهاد الخضوع - افتراضياً - مساوياً لإجهاد ضمان وهو الإجهاد الذى يترك انفعالاً متقيماً مقداره ٠,٢ ٪ .

المواصفات القياسية المصرية لكل نوع من أنواع الإضافات مع استيفائها بالمطالبات المعطاة بنفس المواصفات .

(١٠) يجب ألا يزيد محتوى الهواء للخلطة الخرسانية ذات الإضافات السابقة الذكر على ٢٪ من محتوى الهواء في الخلطة الخرسانية الحثلية بدون إضافات (خلطة التحكم) وحيث لا يزيد محتوى الهواء الكلى لأى حالة من الإضافات عن ٣٪ .
رابعاً : ماء الخلط : أو المعالجة :

(١) يكون الماء المستعمل في خلط الخرسانة نظيفاً وخالياً من المواد الضارة مثل الزيوت والأمحاض والقلويات والأملاح والمواد العضوية وأى مواد قد تؤثر تأثيراً متلفاً على مكونات الخرسانة أو صلب التسليح .

(٢) يمتنع الماء الصالح للشرب - باستثناء الاشتراطات البكتريولوجية - مناسباً في جميع الأحوال لخلط الخرسانة وفي حالة عدم توافره يمكن استعمال ماء من مصادر أخرى لخلط الخرسانة بشرط استيفاء الشروط الواردة سابقاً بالإضافة إلى ما يلي :

أ) ألا يزيد زمن الشك الابتدائي لعينات الأسمت المجهرة بهذا الماء بأكثر من ٣٠ دقيقة على زمن الشك الابتدائي لعينات بنفس الأسمت جهزت بالماء الصالح للشرب وعلى ألا يقل زمن الشك الابتدائي بأى حال عن ٤٥ دقيقة .

ب) لا تقل مقاومة الضغط بعد ٢٨,٧ يوماً للمكعبات التي استعمل في خلطها هذا الماء عن ٩٠٪ من مقاومة الضغط لعينات مماثلة جهزت بماء خلط صالح للشرب .

ج) يجب عند تصميم الخلطة الخرسانية استخدام نفس نوع الماء الذى سيستخدم في الخلط عند تنفيذ المنشأ .

(٣) يشترط في ماء الخلط للخرسانة ألا يزيد محتوى الأملاح على القيم الموضحة في البند سادساً .

(٤) لا يقل - بصفة عامة - الأس الهيدروجيني (PH) ماء الخلط عن (٧) وفي حالة عدم إجراء هذا الاختبار لمصدر الماء في أعمال سابقة يجب إجراء تحليل للماء لمعرفة هذا الرقم .
(٥) لا يسمح على الإطلاق باستخدام ماء البحر في خلط الخرسانة المسلحة .

(٦) يجوز استعمال ماء البحر عند الضرورة في خلط الخرسانة العادية بدون تسليح على أن يزداد محتوى الأسمت في الخلطة للوصول إلى المقاومة المطلوبة للخرسانة العادية بشرط توفر الخبرة السابقة في استعماله بنجاح .

(٧) يعتبر الماء الصالح في خلط الخرسانة المسلحة صالحاً للاستعمال في معالجة هذه الخرسانة بعد تصلدها .

- ٢) مقاومة الشد .
 ٣) النسبة المثوية للاستطالة عند الكسر .
 ومدد هذه الخواص طبقاً للمواصفات القياسية المصرية
 م ق م ٢٦٢ / ١٩٧٤ ، وتعديلاتها والمواصفات القياسية
 المصرية م ق م ٧٦ / ١٩٦١ ، وتعديلاتها .

جدول يبين الخواص الميكانيكية لأنواع الصلب (الحد الأدنى)

نوع الصلب	الرتبة	حالة سطح الأسياخ	إجهاد الخضوع أو إجهاد ضمان القصوى ٢,٢٪ / كجم / م ^٢ (حد أدنى)	مقاومة الشد القصوى كجم / م ^٢ (حد أدنى)	النسبة المثوية للاستطالة (حد أدنى)
صلب طرى عادى	٢٤ / ٢٥	أملس	٢٤	٣٥	٢٠
	٣٨ / ٤٥		٢٨	٤٥	١٨
صلب عالى المقاومة	٣٦ / ٥٢	ذو نتوءات	٣٦	٥٢	١٢
	٤٠ / ٦٠	ذو نتوءات	٤٠	٦٠	١٠
صلب شبك ملحوم مسحوب على البارد	٤٥ / ٥٢	أملس أو ذو نتوءات أو ذو المضات	٤٥	٥٢	١٠

تحديد مكونات الخرسانة :

يجب أن تتضمن متطلبات الخرسانة في حالتها الطازجة والمتصلدة ما يؤمن تحقيق كل من المقاومة والتحميل مع الزمن للمبنى وعناصره وتلخص في الآتي :

أولاً : رتبة الخرسانة : F_{cu}

رتبة الخرسانة هي مقاومة الضغط المميزة للخرسانة .

جدول يبين رتب الخرسانة (مقاومة الضغط المميزة F_{cu} كجم / سم^٢)

رتب الخرسانة	١٠٠	١٥٠	١٧٥	٢٠٠	٢٢٥	٢٥٠	٢٧٥	٣٠٠	٣٢٥
رتب الخرسانة	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠						

وفي حالة تحديد مقاومة الضغط باستعمال عينات بمقاسات غير الواردة في المواصفات المصرية القياسية م . ق . م ١٦٥٨ / ١٩٨٨ فإنه يلزم تحديد مقاومة الضغط بضرب نتائج الاختبارات في معاملات التصحيح الواردة بالجدول التالي .

جدول يبين معامل تصحيح مقاومة الضغط للأشكال المختلفة لقوالب اختبار الخرسانة

شكل القالب	أبعاد قالب الاختبار سم	معامل التصحيح
مكعب	١٠ × ١٠ × ١٠	٠,٩٧
مكعب	١٥ × ١٥ × ١٥ (أو ١٥,٨ × ١٥,٨ × ١٥,٨)	١,٠٠
مكعب	٢٠ × ٢٠ × ٢٠	١,٠٥
مكعب	٣٠ × ٣٠ × ٣٠	١,١٢
أسطوانة	٢٠ × ١٠	١,٢٠
أسطوانة	٣٠ × ١٥	١,٢٥
أسطوانة	٥٠ × ٢٥	١,٣٠
منشور	٣٠ × ١٥ × ١٥ (أو ٣١,٦ × ١٥,٨ × ١٥,٨)	١,٢٥
منشور	٤٥ × ١٥ × ١٥ (أو ٤٧,٤ × ١٥,٨ × ١٥,٨)	١,٣٠
منشور	٦٠ × ١٥ × ١٥	١,٣٢

وفي حالة اختبار مقاومة ضغط الخرسانة بأسمت بورتلاندى عادى أو سريع التصلد (بدون أية إضافات) عند عمر غير ٢٨ يوماً فإنه يمكن تحديد المقاومة عند عمر ٢٨ يوماً بضرب نتائج الاختبارات في معاملات التصحيح الموضحة بالجدول التالى :

جدول يبين معامل التصحيح لنتائج اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة ذات عمر يختلف عن ٢٨ يوماً

نوع الأسمنت	عمر الخرسانة - يوم	٣	٧	٢٨	٩٠	٣٦٠
أسمنت بورتلاندى عادى	٢,٥	١,٥	١,٠٠	٠,٨٥	٠,٧٥	
أسمنت بورتلاندى سريع التصلد	١,٨	١,٢	١,٠٠	٠,٩٠	٠,٨٥	

ثانياً : متوسط المقاومة المستهدف (F_m) Target mean strength

تصمم خلطة الخرسانة بتحديد محتويات مكوناتها بحيث يكون متوسط المقاومة المستهدف مساوياً لمجموع رتبة الخرسانة مضافاً إليها هامش أمان يكفل الحصول على المقاومة المميزة المطلوبة $F_m = F_{cu} + M$ حيث تحدد قيمة (M) طبقاً للبند التالى ثالثاً .

ثالثاً : هامش أمان تصميم الخلطة (M) Safety margin of mix design

في حالة توفر بيانات إحصائية من نتائج اختبارات المقاومة على خلطات استعملت فيها نفس المواد المزعم استعمالها وأنتجت الخرسانة تحت نفس الظروف يحسب هامش تصميم الأمان للخلطة طبقاً للحالة (١) أو (٢) من الجدول التالى وفي حالة عدم توفر بيانات إحصائية في فترة لا تزيد عن ستة شهور يحسب هامش أمان تصميم الخلطة طبقاً للحالة (٢) من نفس الجدول .

جدول يبين هامش أمان تصميم خلطات الخرسانة

البيانات الإحصائية	هامش أمان تصميم خلطة الخرسانة (M) عندما تكون المقاومة المميزة F_{cu}
المتوفرة عن نتائج اختبار المقاومة	
(١) توفر أكثر من ١٠٠ نتيجة في فترة لا تزيد عن ١٢ شهراً بمواد وظروف مماثلة .	$F_{cu} \geq ٢٠٠$ كجم / سم ^٢ : $F_{cu} < ٢٠٠$ كجم / سم ^٢ : ولا يقل عن ٠,٢ المقاومة المميزة . ولا يقل عن ٥٠ كجم / سم ^٢ .
(٢) توفر من ٥٠ - ١٠٠ نتيجة في ٦ شهور بمواد وظروف مماثلة .	$F_{cu} \geq ٢٠٠$ كجم / سم ^٢ : $F_{cu} < ٢٠٠$ كجم / سم ^٢ : ولا يقل عن ٠,٤ المقاومة المميزة . ولا يقل عن ١٠٠ كجم / سم ^٢ .
(٣) عدم توفر بيانات إحصائية عن ٥٠ خلطة خلال فترة لا تزيد عن ٦ شهور	$F_{cu} \geq ٢٠٠$ كجم / سم ^٢ : $F_{cu} < ٢٠٠$ كجم / سم ^٢ : ٠,٦٠ من المقاومة المميزة . ١٢٠ كجم / سم ^٢ .

رابعاً : اختيار نسب مكونات الخلطة :

(١) اعتبارات رئيسية: للقائم بتحديد نسب مكونات الخلطة سواء كان ذلك بالمعمل أو بالموقع أو في مصنع خرسانة جاهزة أن يختار الأسلوب الذى يراه مناسباً على أن يأخذ في اعتباره ثلاثة عوامل رئيسية :

- متطلبات الخلطة .
- ظروف وأماكن ومستوى التنفيذ واستخدامات المبنى .
- ظروف وأماكن إنتاج الخلطة .

(٢) خلطات استرشادية / أو تجريبية :

عند الضرورة القصوى وفي حالة عدم توفر بيانات كافية وبالنسبة للخلطات الخرسانية التى تقل ربتها عن ٢٠٠ فإنه يمكن الاسترشاد بمكونات الخلطة بالجدولين التاليين والذى يتضمن استخدام أسمنت بورتلاندى عادى وركام سليسى وعلى القائم بتحديد المكونات إجراء تعديلات في النسب بما يعوض الفروق بين الركام المستعمل والركام السليسي .

جدول يبين نسب مكونات الخلطات الخرسانية الاسترشادية (بالوزن)

رتبة الخرسانة	نسبة مكونات الخلطة أسمنت : رمل : زلط	كمية الأسمنت كجم/متر مكعب	القوام (سم)
١٥٠	١,٠٠ : ٢,٠٠ : ٤,٠٠	٣٠٠	٨ - ٥
١٧٥	١,٠٠ : ١,٧٥ : ٣,٥٠	٣٥٠	٨ - ٥

جدول يبين نسب مكونات الخلطات الخرسانية الاسترشادية (بالحجم) *

رتبة الخرسانة	أسمنت	رمل		زلط		محتوى الماء - (لتر)
		بالحجم (م ^٣)	مقاسات الصندوق (سم)	بالحجم (م ^٣)	مقاسات الصندوق (سم)	
١٥٠	شيكارة ٥٠ كجم	٠,٠٦٦	٢٦,٥ × ٥٠ × ٥٠	٠,١٣٢	٥٣ × ٥٠ × ٥٠	٢٧,٥
١٧٥	شيكارة ٥٠ كجم	٠,٠٥٨	٢٣,٥ × ٥٠ × ٥٠	٠,١٦٦	٤٠ × ٥٠ × ٥٠	٢٣,٠

* هذه الخلطات تستعمل للتصميم بطريقة إجهاد التشغيل ، ولا تستعمل في حالة التصميم بطريقة حالات الحدود .

(٣) خلطات تأكيدية المقاومة (الزامية)

على منتج الخرسانة - بالموقع أو بمصنع الخرسانة الجاهزة- أن يجرى خلطات تجريبية منفصلة من الخرسانة باستعمال مواد مماثلة أو مواد من مصادر مشابهة للمصادر المزمع استعمالها ويفضل أن تكون كل خلطة - على حدة - بحجم وظروف الإنتاج كاملة.

- لكل من الخلطات الثلاثة تقاس التشغيلية وتعد عشرة مكعبات مختبر سبعة منها على الأقل عند ٢٨ يوماً ومختبر ثلاثة عند عمر مبكر إذا لزم الأمر ويفضل أن تكون هذه الأعمار ٣ أو ٧ أيام .

- وفي حالة عدم وجود نص خاص بمواصفات المشروع تعد مكعبات الخرسانة وتعالج ومختبر طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .

إذا ما رأيت الجهة المشرفة على التنفيذ أن هناك حاجة لخلطات تأكيدية أثناء التنفيذ أو قبل عمل تغيرات جوهرية في المواد أو نسب الخلطة . يلزم المفاوض أو منتج الخرسانة بإجراء هذه الخلطات .

ويراعى أن يستبعد من طلب هذه الخلطات تعديل النسب الذي يشمل برنامج ضبط الجودة بغرض التغير في الحدود الدنيا للمقاومة وصولاً لنسبة المقاومة المستهدف .

كما لا تتضمن هذه الخلطات حالات التأكد من المحتوى الأدنى للأسمنت أو النسبة القصوى من الماء الحر إلى الأسمنت وهي الاختبارات التي قد تتطلبها بعض مراحل التنفيذ . كذلك لا يدخل ضمن هذه الإجراءات الاختبارات الدورية الروتينية لضبط الجودة والمشار إليها .

خامساً : اعتبارات خاصة لتأمين تحمل الخرسانة مع الزمن :

بالإضافة لاستيحاء الخلطة للمقاومة فإنه يلزم تأمين مقاومتها مع الزمن بأخذ مجموعة من العوامل المتداخلة في الاعتبار على النحو التالي :

(١) الحد الأقصى لاحتوى الأملاح والمواد الضارة في ماء الخلط :

ب) نتيجة مقاومة الكسر لأي اختبار لا تقل عن قيمة المقاومة للميزة .

ج) لا يزيد الفرق بين أكبر مقاومة للمكعبات وأصغرها عن ٢٠٪ من المتوسط .

د) خلطات تأكيدية إضافية :

٢,٠٠٠ جرام في اللتر من الأملاح الكلية الذائبة (T.D.S).
٠,٥٠٠ جرام في اللتر من أملاح الكلوريدات .
٠,٣٠٠ جرام في اللتر من أملاح الكبريتات .

١,٠٠٠ جرام في اللتر من أملاح الكربونات والماء والركام والأسمنت والإضافات) عند عمر ٢٨ يوماً على الحدود الواردة في الجدول التالي .

١,١٠٠ جرام في اللتر من كبريتيد الصوديوم .

٢,٠٠٠ جرام في اللتر من المواد العضوية .

٣,٠٠٠ جرام في اللتر من المواد غير العضوية وهى الطين والمواد المعلقة غير الرسوبية التى تعكر ماء الخلط .

٣) الخرسانة في الظروف الحمضية :

يفضل أن لا تستخدم أنواع الأسمنت البورتلاندى العادى

في الخرسانة المعرضة لظروف حمضية ذات أس هيدروجينى أقل

من ٧ ويستخدم في هذه الحالة الأسمنت المقاوم للكبريتات

بالإضافة إلى دهانات واقية من الأحماض وزيادة الغطاء

الخرسانى .

٢) الحد الأقصى لمحتوى أيونات الكلوريدات في الخرسانة :

للوفاة من صدأ صلب التسليح يجب ألا يزيد التركيز الكلى

لأيونات الكلوريدات الذاتية في الخرسانة المتصلدة (والناتج من

جدول يبين المحتوى الأقصى لأيونات الكلوريدات الذاتية اللازمة للوقاية من صدأ صلب التسليح

الظروف حول الخرسانة	الحد الأقصى لأيونات الكلوريدات الذاتية في الماء في الخرسانة - كنسب مئوية من وزن الأسمنت
الخرسانة المسلحة معرضة للكلوريدات .	٠,١٥
الخرسانة المسلحة جافة محمية تماماً من الرطوبة في ظروف الاستخدام .	١,٠٠
العناصر الإنشائية الأخرى .	٠,٣٠

٤) الخرسانة في الظروف الكبريتية :

عندما تكون الخرسانة معرضة لأملاح الكبريتات في التربة أو المياه الجوفية (كبريتات الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم)

فإنه يجب العناية بنوع الأسمنت ومحتواه ونوع الركام والمقاس الاعتبارى الأكبر للركام ونسبة الماء إلى الأسمنت ويمكن الاسترشاد

بالتقيم الواردة بالجدول التالى لتحديد هذه البنود .

٥) الحد الأدنى لمحتوى الأسمنت :

عندما تكون الخرسانة معرضة لظروف معينة مع استخدام الأسمنت البورتلاندى العادى فإنه يمكن الاسترشاد بالجدول التالى لتحديد

الحد الأدنى لمحتوى الأسمنت في الخلطات .

٦) الحد الأقصى لمحتوى الأسمنت :

يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت في خلطة الخرسانة على ٥٠٠ كجم / م^٣ ما لم تكن هناك اعتبارات خاصة قد أخذت في التصميم

لنفادى التشريح الناتج على انكماش الجفاف في قطاعات الخرسانة الرقيقة أو الإجهادات الحرارية في القطاعات السميكة .

جدول يبين متطلبات الخرسانة المعرضة للمهاجمة الكبريتية لتحقيق كثافة عالية ودمك كامل للخرسانة

الحد الأدنى لمحتوى الأسمنت كجم / م ^٣					نوع الأسمنت	تركيز الكبريتات في صورة ثالث أكسيد الكبريت		
الحد الأقصى ^x	المقاس الاعترارى الأكبر لركام / مم					في التربة في الماء الأرضى		
	نسبة الماء إلى الأسمنت	١٥	٢٠	٣٠		٤٠	جزء في المليون	ك ب أ ^١ في مزيج من الماء والتربة بنسبة ١:٢
٠,٥٢	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	بورتلاندى عادى	٣٠٠	—	٠,٢ >
٠,٤٨	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	بورتلاندى عادى	٣٠٠	—	٠,٢
٠,٥٣	٣٥٠	٣٥٠	٣٠٠	٣٠٠	مقاوم للكبريتات	إلى	—	إلى
٠,٤٨	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	فائق للكبريتات	٧٠٠	—	٠,٣٥
٠,٥٠	٤٠٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠	مقاوم للكبريتات	٧٠٠	—	٠,٣٥
٠,٤٥	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	فائق للكبريتات	١٢٠٠	—	إلى ٠,٥٠
٠,٤٥	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات	١٢٠٠ إلى ٢٥٠٠	١,٩ - ٣,١	٠,٥٠ إلى ١,٠٠
٠,٤٣	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات	٢٥٠٠ إلى ٥٠٠٠	٣,١ - ٥,٦	١,٠٠ إلى ٢,٠٠
٠,٤٣	٤٥٠	٤٥٠	٤٠٠	٤٠٠	مقاوم للكبريتات أو فائق للكبريتات + دهانات واقية مناسبة	٥٠٠٠	٥,٦	٢,٠٠

^x في حالة الركام جافاً

ويلاحظ بالجدول السابق الآتى :

- الحدود الواردة بالجدول تطبق على الخرسانة بركام طبيعى (م ق م ١١٠٩ / ١٩٧١).
- الخرسانة المعرضة لمياه أرضية بأس هيدروجينى من ٦ إلى ٩ ومحتوية على كبريتات طبيعية وليست مترسبة كأملأخ .
- في الظروف القاسية مثل القطاعات الصغيرة تحت ضغط مائى من جانب واحد أو مغمور جزئياً يلزم أن يؤخذ في الاعتبار تقليل نسبة الماء للأسمنت و / أو زيادة محتوى الأسمنت على الحدود الواردة بالجدول لتحقيق المتفذية الدنيا للخرسانة .

جدول يبين الحد الأدنى لغطى الأسمنت في خلطات خرسانة الأسمنت البورتلاندى لتأمين التحمل مع الزمن للخرسانة المسلحة المعرضة لظروف محدودة*

الظروف التى يتعرض لها المبنى بعد الإنشاء	المقاس الإعتبارى الأكبر للركام - مم				الحد الأقصى لنسبة الماء : الأسمنت *
	٤٠	٣٠	٢٠	١٥	
عادية : الخرسانة محبة تماماً من الظروف الجوية والظروف المحيطة الضارة .	٣٠٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٠,٦٠
متوسطة : الخرسانة غير المعرضة أو المعرضة للظروف المحيطة الضارة ولكنها مدفونة دائماً تحت الماء أو معرضة للرطوبة .	٣٠٠	٣٥٠	٣٥٠	٤٠٠	٠,٥٠
قاسية : الخرسانة معرضة لظروف محيطية ضارة أو ماء البحر أو لدورات من البلل والجفاف أو الغازات ... إلخ	٣٥٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٠٠	(٠,٤٥ ، ٠,٤٠) لغوى الأسمنت ٤٠٠ ، ٣٥٠ كجم على التوالى

+ الحدود الواردة بالجدول لخلطات الخرسانة المستخدمة ويمكن تخفيض أى محتوى أسمنت بمقدار ٥٠ كجم / م^٣ في حالة استعمالها لخلطات الخرسانة العادية .

* في حالة استخدام الركام جافاً .

الفصل الثانى

التصميم

التصميم ينقسم إلى قسمين :

أولاً : أعمال الأساسات وتتلخص كالآتى :

أ) دراسة المياه الجوفية .

ب) حماية الأساسات من أملاح التربة وأحماضها .

ج) أحمال الزلازل التصميمية .

د) التصميم الإنشائى وقد تمت الدراسة بالجزء الثانى لجميع أعمال الأساسات علماً بأنه قد فرضت الأحمال على القواعد ولكن عند تصميم الأحمال يجب الرجوع إلى الكود الخاص بالخرسانة المسلحة من الأحمال الميتة والأحمال الحية وضغط الرياح والزلازل .

ثانياً : تصميم الهيكل الخرسانى :

أ) ترجع إلى الكود الخاص بالخرسانة المسلحة في جميع بنوده .

ب) التفاصيل الإنشائية وسنلقى عليها الضوء باختصار على التفاصيل وإعداد الرسومات وسنقوم بشرح كل بند على حدة .

أولاً : أعمال الأساسات

أ) ارتفاع المياه الجوفية وأضراره على المباني :

— ظاهرة ارتفاع المياه الجوفية وأسبابها :

ارتفاع منسوب المياه الجوفية في المناطق الأخذة في التطور هو حالة تعاني منها جمهورية مصر العربية — وقد لعبت عوامل وأسباب عديدة دوراً أساسياً في ارتفاع منسوب المياه الجوفية منها على سبيل المثال لا الحصر ما يلي :

(١) الإسراف في استخدام مياه الشرب ومياه الصرف الصحى المعالج لرى الحدائق والمناطق الخضراء والأشجار في الشوارع .

(٢) تسرب المياه من شبكة توزيع المياه وشبكة الصرف الصحى في المناطق الخدمية بشبكات الصرف الصحى وذلك بسبب تآكل الشبكة وعدم صيانتها .

(٣) ترشيع المياه في بيارات الصرف الصحى .

(٤) الأمطار والسيول التى يتسرب جزء من مياهها إلى باطن الأرض فتؤدى إلى ارتفاع منسوب المياه .

(٥) السد العالي : نظراً لحجز المياه في بحيرة ناصر أمام السد فبدأ يسرب المياه لجميع مناطق الجمهورية .

أضرار ارتفاع منسوب المياه الجوفية على المباني :

ينجم عن ارتفاع منسوب المياه الجوفية مخاطر جمة على المنشآت والمباني القائمة نتيجة تذبذب مستوى المنسوب وعدم استقراره عند مستوى واحد .. كما أن مقدار تأثر التربة بالمياه الجوفية يوجه خاص يعتمد أساساً على نوعية التربة حيث إن

- التربة الرملية وكذلك الطينية تكون درجة التأثير فيها أكبر من التربة الصخرية . ويرتب على ذلك كله تعرض المباني إلى التشقق والتصدع . وتزداد درجة هذا التصدع وخطورته بمرور الزمن مما يؤدي إلى سقوطها وذلك نتيجة لما يلي :
- (١) تعرض أساسات المباني إلى الانحراف والتحرك بفعل تحمل طبقات الأرض وذوبانها في الماء مما يترك فجوات وفراغات في هذه الأساسات تشكل خطورة على هذه المباني .
 - (٢) تأثر الأساسات غير المسلحة أو التي لا تحوى على حديد التسليح المقوم للتعدد عند تمدد طبقات الأرض الطينية وذلك لتشبعها بالماء .
 - (٣) الصدا الذى يصيب حديد التسليح في الأساسات من جراء تعرضه لأكسجين الهواء عندما تغمر المياه هذه الأساسات نتيجة لارتفاعها (ويحدث هذا عندما يكون عمق حفريات الأساسات غير كاف) كما أن الأملاح التي تحوى عليها المياه الجوفية تؤدي إلى صدأ الحديد وتآكله أيضاً .
 - (٤) تسرب المياه وانتشارها حول الأساسات نتيجة شرح ماسورة مياه أو صرف صحي أو أمطار غزيرة لا تجد تصريفاً .
 - (٥) ارتفاع المياه الجوفية والسطحية يؤدي إلى هبوط في أرضيات المباني وأحياناً يكون هذا الهبوط مفاجئاً وذلك نتيجة انحراف التربة مما يترك فجوات تكون عرضة للهبوط المفاجئ .
 - (٦) التلف الذى يصيب شبكة التديدات الكهربائية وتديدات الهاتف نتيجة تسرب المياه حولها وعاصرتها وإغراقها مما يؤدي إلى تآكلها .
 - (٧) تدهور بعض عناصر البناء مثل البياض والطلوب والرخام وغيرها .
 - (٨) طفق المياه داخل البدرومات والسرايب .
- ويرتب عن هذه الأضرار - التي تصيب المباني وتؤدي إلى تصدعها وسقوطها إذا لم تتم معالجتها - مشكلات اقتصادية وصحية وقانونية تمثل في :
- زيادة تكاليف البناء بسبب المصروفات الإضافية المترتبة عن سحب المياه والتحصين ضد احتمالات ارتفاعها .
 - زيادة تكاليف الصيانة للمباني أو شبكات التديدات الكهربائية أو شبكات توزيع المياه أو شبكات التصريف الصحي .
 - تقصير عمر المباني والمرافق والخدمات تحت الأرضية .
 - الأثر السلبي على الصحة العامة للسكان الذين يعملون أو يقيمون في البدرومات نتيجة تشبعها بالرطوبة عند طفق المياه بها وانعدام التهوية الطبيعية وتعدر دخول الشمس إليها .
 - الأضرار التي يلحقها انهيار وسقوط المباني على السكان
- كما ينجم عنه جرح و وفاة عدد منهم .
- القضايا والمسائل القانونية المترتبة عن سقوط المبني والتي تعرض ماول التنفيذ أو المهندس المصمم أو صاحب المبني أو جميعهم إلى المسائلة القانونية .
- طرق المعالجة المطروحة للتقليل أو الحد من أضرار المياه الجوفية على المباني :
- أولاً : طرق وأساليب التحكم في المصادر المسببة لارتفاع منسوب المياه الجوفية :
- تلخص تلك الأساليب والطرق المتبعة للتحكم في المصادر المسببة لارتفاع المياه الجوفية في الآتي :
- (١) تقليل الفاقد من مياه الري الزائدة عن الحاجة الفعلية وذلك عن طريق دراسة أساليب ونظم الري المستخدمة وإجراء مسح شامل لمعرفة أنواع النباتات التي تزرع في منطقة ما وتحديد حاجتها الفعلية من المياه وتوفير هذه الكمية من خلال استخدام نظام حديث للري بدلاً من النظم التقليدية .
 - (٢) رقابة شبكة مياه الشرب والكشف عن الترسبات وإصلاحها بصفة مستمرة .
 - (٣) ترشيد استهلاك مياه الشرب عن طريق تحديد معدل الاستهلاك الفردي اليومي للمياه ووضع خطة لهذا الترشيح .
 - (٤) توفير شبكات فعالة للصرف الصحي مما يؤدي إلى التقليل من كمية المياه المتسربة إلى باطن الأرض - كما يؤدي إلى انخفاض نسبة المركبات الكيميائية والبيولوجية والذي يقلل بالتالي من تأثير المياه على أساسات المباني وعناصرها الإنشائية وشبكات المرافق العامة .
- ثانياً : أساليب تخفيض منسوب المياه الجوفية : (انظر الباب السابع)
- هناك عدة طرق لخفض منسوب المياه الجوفية نوجز منها ما يلي :
- (١) إنشاء مصارف أفقية مغطاة أو مكشوفة تعمل بالجاذبية الأرضية .
 - (٢) إنشاء آبار رأسية أو أفقية تسحب فيها المياه بواسطة مضخات .
 - (٣) إنشاء مجموعة ثقب توزع تحت سطح المياه الجوفية ويتم السحب بواسطة مضخات مشتركة .
- ثالثاً : دراسة خصائص التربة قبل البدء في المشروع الإنشائي :
- يلجأ المهندسون والفنيون ومقاولو التنفيذ منذ بدء المشروع الإنشائي وفي طور إعداد التصميم الهندسية إلى دراسة وضع التربة عن طريق تجميع المعلومات وإجراء التحاليل اللازمة التي تبين نوعية التربة التي سوف يقام عليها المبني المراد إنشاؤه ، ومستوى ارتفاع وانخفاض منسوب المياه الجوفية . وعلى ضوء

— استخدام الأسمنت البورتلاندى المقاوم لأملاح الكبريتات في الخرسانات المسلحة ولكن وجد أن هذا النوع من الأسمنت لا يقوى على مقاومة أملاح الكلوريد .

— استخدام الحديد المجلفن أو طلاء الحديد بطبقة تمنع وصول الأوكسجين إلى المعدن نفسه ، ومن سليات هذه الطريقة أنها مكلفة جداً إلى جانب أن ظهور مجرد شرخ صغير في طبقة الطلاء يكفى لوصول الأوكسجين إلى الحديد . وبالتالي يحدث الصدأ .

— من الأساليب الحديثة المطبقة لمنع الصدأ عن حديد التسليح استخدام مواد عازلة لطلاء السطح الخارجى للخرسانة لمنع وصول الأوكسجين لحديد التسليح ومنع تسرب المياه الجوفية إلى حديد التسليح .

— طريقة أخرى حديثة يوصى بها المهندسون والمتخصصون وهى استخدام غطاء خرسائى سميك لحديد التسليح مع استخدام الأسمنت المخلوط بالرماد المتطاير (Flyash) .

ب) حماية الأساسات من أملاح التربة وأحماضها :
الدراسة الكيميائية للمواد المكونة للبيئة المحيطة بالأساسات :

وتتلخص فى الآتى :

(١) تختلف خواص مواد البناء المستعملة فى الخرسانة مما يؤثر على نوعية ونسب المركبات الكيميائية بالخرسانة وغالباً ما تحتوي الخرسانة على مركبات الكالسيوم والمركبات السليسية بنسب كبيرة بالإضافة إلى بعض المركبات ذات النسب الضئيلة مثل مركبات الألومنيوم ومركبات الحديد والمنغنسيوم وقد تتواجد أيضاً مركبات الصوديوم والبوتاسيوم . وهذا ومن الثابت أن تأثر الخرسانة كيميائياً بالمواد الضارة المتواجدة بالبيئة المحيطة بها ينصب فى المقام الأول على التأثير فى مركبات الكالسيوم . كما أن وجود المياه يعتبر عاملاً ضرورياً للتفاعلات الكيميائية لذا يجب الاهتمام بدراسة الوسط المحيط بخرسانة الأساسات للتعرف على الأملاح المتواجدة بالتربة وكذلك المياه الجوفية فى حالة تواجدها .

وأيضاً تؤخذ الاحتياطات اللازمة بفرض احتمال تواجدها المياه أو الرطوبة على المدى البعيد أياً كان مصدرها حيث إن وجودها قد يؤدى إلى نشاط كيميائى بين مكونات الخرسانة والوسط المحيط ؛ وتهدف هذه الدراسة إلى تقييم العناصر التى تتواجد فى الماء والتربة المحيطة بالخرسانة المتصلدة .

(٢) العناصر الضارة بالخرسانة وتأثيرها :

أ) الأحماض الحرة وبعض الغازات التى تهاجم الخرسانة فى وجود الرطوبة .

هذه الدراسات والتحليل والتأثيرات يتم تحديد أساس المبنى وعمقه المناسب تقادياً لحدوث أى هبوط فى التربة كما تتخذ الاحتياطات اللازمة التى تمكن الأساس من تحمل ذلك الهبوط دون أن يؤثر ذلك سلباً على المبنى .

رابعا : الأساليب الوقائية فى مرحلة تنفيذ المشروع (المبنى) :

(١) تكتسب عملية إنشاء المباني فى منطقة تغمرها المياه أهمية خاصة ولها أساليبها المتعددة ، ولكن أكثر الأساليب شيوعاً هو إحاطة المنطقة بألواح من صاج الحديد أو أنابيب كبيرة تدق إلى العمق المطلوب - ثم تشفط المياه من داخلها بواسطة مضخات ويتم مباشرة صب الأساسات بعد إتمام عملية شفط المياه .

(٢) ولتنفيذ البناء تحت منسوب المياه الجوفية طرق وأساليب خاصة تلتخص فى :

— وضع مكونات الخرسانة الجافة (أسمنت - زلط - رمل) فى أكياس محكمة تسمح بنفاذ الماء بينما لا تسمح بتسرب مكونات الخرسانة إلى الأعماق . وتخلط الخرسانة الجافة لتتجمد وتكتسب قوتها المطلوبة وهذه الطريقة تستخدم فى حالة استحالة خلط الخرسانة بالطرق التقليدية فى البناء تحت الأعماق .. كما تستخدم فى صب القواعد الخرسانية العادية فقط ولا يمكن استخدامها فى صب القواعد الخرسانية المسلحة لما يمكن أن تسببه المياه الجوفية من صدأ لحديد التسليح .

— تحديد مساحة معينة بواسطة قوائم حديدية أو خشبية لوضع الخرسانة داخلها بواسطة مضخة يستخدمها غواصون متعربون ومتخصصون . وتستخدم هذه الطريقة فى البناء الذى يتطلب عمقاً محدداً .

— وإذا كان المبنى المطلوب إنشاؤه مصمماً على أساس الخرسانة المسلحة فإنه يتم استخدام طريقة أخرى تعتمد على الطين السائل حيث يتم حفر التربة بالشكل المطلوب وتغلى بمائل غليظ لطرد المياه الجوفية عن هذه الحفرة .. ثم تصب الخرسانة بعدئذ وبعد أن يتم وضع التسليح فى مكانه الصحيح .

— وهناك طريقة أخرى أكثر تعقيداً وأكثر خطورة وهى ما تعرف بطريقة التيسون (Caissons) زفيها تدق أسطوانات قوية حتى العمق المطلوب وتفرغ من الماء بضغط الهواء . وعندئذ ينزل عمال متخصصون إلى العمق ويقيمون البناء المطلوب وذلك تحت ضغط مرتفع وتتطلب هذه الطريقة عمالاً مهرة وأجهزة معقدة كما أنها لا تخلو من الحوادث فى الغالب .

(٣) أما أساليب مقاومة الصدأ عن طريق مكافحة الأملاح الضارة التى تسبب الصدأ فى حديد التسليح فهى أيضاً متعددة . ونكتفى بذكر الأساليب التالية :

بعض الأحماض العضوية تكون طبقة حامية مثل حامض الأوكساليك والتريتيك .

والأحماض الحيوانية ليس لها تأثير يذكر على الخرسانة المتصلدة . وقد يحدث أن يحل الهيدروجين على الأيونات الموجبة في الأملاح العضوية ليشجع أحماض غير عضوية . كما أن تلك الأحماض تؤثر على تصدق الخرسانة الطازجة إذا ما وصلت إليها كمية صغيرة من النفايات كمصدر للأحماض العضوية .

ثانياً : الكبريتات : تتفاعل الكبريتات مع مركبات الكالسيوم والألومنيوم في الأسمنت والطوب وتكون مركبات ذات قابلية شديدة لامتصاص الماء وهذا يسبب الانتفاخ في الخرسانة مما يؤدي إلى الشروخ الشعرية .

ثالثاً : أملاح المغنسيوم : كلوريدات وكبريتات المغنسيوم تذيب هيدروكسيد الكالسيوم من الأسمنت والطوب وتكون هيدروكسيد المغنسيوم الرخو مكوناً كتلة جيلاتينية وذلك بالإضافة إلى مهاجمة الكبريتات لمركبات الكالسيوم والألومنيوم في الأسمنت كما في البند ثانياً .

رابعاً : أملاح الأمونيوم : تذيب أملاح الأمونيوم عدا (كبريتات الأمونيوم - أوكسيلات الأمونيوم - فلوريد الأمونيوم) هيدروكسيد الكالسيوم في الوحدات الأسمنتية (وتظهر رائحة الأمونيا النشار) التي تلوث في الماء - كبريتات الأمونيوم تؤثر على الخرسانة كما هو مبين بالبند ثانياً أما الأمونيا (النشار) فليس لها تأثير ضار على الخرسانة .

خامساً : الماء العذب : الماء العذب ذو عسر كل أقل من (٥٠٠ جزء / مليون) ويحتوى على أملاح الكالسيوم والمغنسيوم أو الكالسيوم فقط . ووجود نسبة ضئيلة من هذه الأملاح يؤدي إلى إذابة هيدروكسيد الكالسيوم في الأسمنت والطوب وعلى أي الأحوال لا يشكل العسر الكلى خطراً كبيراً على الخرسانة .

سادساً : الدهون والزيوت : تتأثر الخرسانة بالدهون والزيوت ويختلف التأثير باختلاف التركيب الكيميائي لتلك الدهون والزيوت وعلى حالته الطبيعية (سائل أم صلب) .

١) الدهون والزيوت الباقية والحيوانية : تؤثر الدهون والزيوت الباقية والحيوانية على الخرسانة وهي عبارة عن إسترات الأحماض الدهنية وهي تتفاعل مع هيدروكسيد الكالسيوم في الأسمنت لتكوين أملاح الكالسيوم للأحماض الأمينية (الصابون) وحيث إن نفاذية الدهون والزيوت الباقية والحيوانية خلال الخرسانة بطيئة لذا لا يشكل وجودها خطراً جسيماً .

٢) الزيوت المعدنية والدهون : لا تؤثر الزيوت المعدنية

(ب) الكبريتيد (كبريتيد الهيدروجين) .

(ج) الكبريتات .

(د) بعض أملاح المغنسيوم .

(هـ) أملاح الأمونيا .

(و) بعض المركبات العضوية .

وهناك بعض المصادر الأخرى والتي سيتم ذكرها فيما بعد :

أولاً : الأحماض الحرة : الأحماض الحرة لها قدرة على إذابة المركبات الأسمنتية كما أنها تضر الطوب والركام إذا كان محتوياً على كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد الكالسيوم .

ويمكن التعرف على وجود الأحماض بواسطة قياس الأس الهيدروجيني فإذا قل الأس الهيدروجيني عن ٦,٥ فإن ذلك يعني أن الوسط له تأثير ضار بالخرسانة ويوضح البند التالي (رقم ١) ورابعاً) التأثير الضار للأحماض الحرة على الخرسانة .

١ - الأحماض المعدنية : الأحماض المعدنية ولها القدرة على إذابة الأسمنت وتؤثر على الركام في حالة احتوائه على أملاح الكربونات ومن هذه الأحماض حامض الكبريتيك ، الهيدروكلوريك والتريتيك ... وغيرها ومن أمثلة ذلك .

(أ) كبريتيد الهيدروجين (يد ٢ كب) :

قدرته أقل على إذابة الخرسانة وهو يتخلل الخرسانة على هيئة غاز ويندوب في وجود الرطوبة ويعطى حامض الكبريتيك وأملاح الكبريتات في وجود زيادة من الهواء كما أن الكبريتيدات الغير قابلة للذوبان مثل (البيريت والمركست) قد تتأكسد إلى كبريتات وحامض الكبريتيك في الجو الرطب المحتوى على الأوكسجين .

(ب) ثاني أكسيد الكبريت :

يمتص داخل الخرسانة على هيئة غاز ويندوب في الرطوبة ويكون حامض الكبريتوز (يد ٢ كب ٣) الذي يتأكسد إلى حامض الكبريتيك (يد ٢ كب ٤) وأملاح الكبريتات بند (١) .

(ج) حمض الكربونيك الذائب :

يهاجم حامض الكربونيك الخرسانة مثل باقي الأحماض الضعيفة فيندوب هيدروكسيد الكالسيوم ولا يعتبر الأس الهيدروجيني مقياساً لتركيز الجير الذائب في حامض الكربونيك .

٢) الأحماض العضوية الحرة : الأحماض العضوية أقل خطورة من الأحماض غير العضوية والأحماض العضوية مثل (حامض الخليك - اللاكتيك - البيوتريك) تذيب الكالسيوم من مكونات الأسمنت والطوب وتكون ملح الأحماض كما أن

والدهون على الخرسانة في حالة خلوها. تماماً من الأحماض والدهون النباتية أو الحيوانية .

(٣) زيوت القار : تحتوي دائماً الزيوت المتوسطة والزيوت الثقيلة على الفينول (حامض الكربوليك) ومشتقاته وهذا الحمض يكون مع الخرسانة أملاح الفينولات . والخرسانة غير المسامية لا تتأثر تأثراً محسوساً بتلك المركبات .

سابعاً : تواجد المواد المهاجمة للخرسانة : المياه : مصادر المياه متعددة وهى كالآتى :

(١) مياه البحر : الأملاح الأساسية التى تهاجم الخرسانة هى الكبريتات والكلوريدات وأملاح المغنسيوم وتحتوى مياه البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر على نسب عالية من تلك الأملاح وتتراوح الأملاح الذاتية فيها (٣٠٠٠ - ٤٠٠٠) جزء في المليون .

(٢) مياه الآبار : مياه الآبار الصالحة للشرب عادة تكون نقية من الناحية الكيميائية وقد تحتوى على الجير الذائب في حامض الكربونيك ويجب الحرص عند استعمالها في أعمال الخرسانة .

(٣) مياه المستنقعات : تحتوى مياه المستنقعات على مواد تهاجم الخرسانة في صورة جير ذائب في حامض الكربونيك - الكبريتات - الأحماض العضوية .

(٤) المياه الجوفية واغترزة : تحتوى المياه الجوفية على الكالسيوم الذائب في حامض الكربونيك - كبريتات المغنسيوم - كبريتيد الهيدروجين - الأمونيا وقد تحتوى على مواد عضوية ضارة بنسب عالية وذلك في حالة تداخل مياه ضارة مثل مياه الصرف الصحي والمياه التى قد تساب من مصدر سطحي أو جوفى وتخترن في التربة وتنساب من الشقوق أثناء الحفر وتحتوى على نسبة عالية جداً من الأملاح كما يحدث في خارج مدينة السويس أو الصحراء بين الواسطى والقيوم على سبيل المثال حيث ترتفع نسبة الكبريتات لأكثر من ٨٠٠٠ جزء في المليون (وهذا يفوق المتواجد بمياه البحر) .

(٥) مياه الأنهار : مياه الأنهار نقية تماماً وربما تحتوى على الشوائب ونسبها عموماً لا تصل إلى حد الخطورة على خرسانة .

(٦) مياه الصرف الصحي : تحتوى مياه المجارى على مواد عضوية ومواد غير عضوية وخصوصاً الأحماض العضوية وغير العضوية وأملحها . وتتواجد هذه المياه بكميات كبيرة في المناطق الصناعية ، ولاستعمال تلك المياه في خلط الخرسانة يجب ألا تحتوى على نسب أعلى من النسب المسموح بها في أعمال الخرسانات . وتحتوى المناطق الصناعية على مخلفات بها عناصر -

(١) الفحص الحاريجي :

تتميز المياه الضارة عند الفحص الظاهري باللون الداكن - الرائحة - وجود ترسيبات جيس - خروج غاز (غاز المستنقعات - حامض الكربونيك) - تأثر عباد الشمس

كما أن المياه الناتجة من مصنع حفظ المأكولات والجلفنة (الطلاء) تحتوى على عناصر غير عضوية مثل الكبريتات والأمحاض المعدنية ، وتحتوى مياه الصرف لهذه المصانع ومصانع الكوك أيضاً على أملاح الأمونيا والفينول .

ثامناً : التربة :

(١) تربة تحتوى على الكبريتات :

تتكون طبقات رسوية من الجيس القابل للذوبان والجيس غير المتسمى بسمك كبير في بعض المناطق كسيناء ورأس غارب والغربانيات بالصحراء الغربية وقد يتواجد الجيس أيضاً مختلطاً بالتربة والترسيبات السطحية وخاصة بعض المناطق الصحراوية على هيئة حبيبات . أو على هيئة طبقة قد يصل سمكها إلى عدة سنتيمترات . وقد يكون الجيس غير متسمى وقد يكون الكبريتات قابلة للذوبان في الماء .

(٢) تربة البرك : تحتوى تربة البرك المردومة على المواد المتواجدة كما في البند ٣ من سابعاً بالإضافة إلى كبريتات الحديد (بيريت + مركب ح ك ب) كما في بند ٢ من أولاً وتتواجد أيضاً بالتربة الطفلية .

الثغافيات والمخلفات الصناعية : تحتوى الثغافيات والمخلفات الصناعية تعتمد على مصدرها ، وعادة تتواجد بها المواد المذكورة بالعناصر الضارة بالخرسانة وتأثيرها بكميات كبيرة . والمخلول المائى لهذه المواد يهاجم الخرسانة .

تاسعاً : الغازات : عادم الصناعة ومخلفات الحريق مصحوبة بغازات من الممكن أن ينتج عنها أحماض معدنية وأحماض عضوية وثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وتذوب الغازات إما في الرطوبة أو في مياه الأمطار لتكون محاليل تهاجم الخرسانة أما الأملاح المتكونة مثل الكبريتات فمن الممكن أن تذوب في ظروف ملائمة وتهاجم الخرسانة ، والخرسانة لا تتأثر بغاز ثاني أكسيد الكربون الذى ينتج كعادم للاحتراق ولكن إذا زادت نسبته فإنه يتفاعل مع الخرسانة فيساعد على حماية الحديد ضد التآكل .

عاشراً : تقييم الماء والتربة والغازات :

بصفة عامة فإنه من الممكن اختبار عينه من الماء لتقييم مدى مهاجمتها للخرسانة . كما أنه يمكن تقييم المواد الضارة بالخرسانة في التربة المحيطة بالأساس وذلك بإجراء الاختبار إما على التربة المشبعة أو على التربة الجافة في حالة عدم وجود ماء بالموقع .

الحادى عشر : المياه

(١) الفحص الحاريجي :

تتميز المياه الضارة عند الفحص الظاهري باللون الداكن - الرائحة - وجود ترسيبات جيس - خروج غاز (غاز المستنقعات - حامض الكربونيك) - تأثر عباد الشمس

البوتاسيوم ، ويجرى الاختبار مرتين وخصوصاً في حالة المياه العفنة المحتوية على كبريتيد الهيدروجين التي تهاجم الخرسانة وأيضاً إذا كان اختزال محلول برمنجنات البوتاسيوم يزيد عن ٥٠ مجم / لتر في عملية المياه المرشحة وعموماً فالتقييم القائم على الخبرة ضروري جداً وخصوصاً في تقييم المياه الناتجة عن الصناعات .

٣) حدود المكونات المهاجمة في المياه :

حدود المكونات في المياه الطبيعية مبينة في الجدول التالي والقيم الموضحة بالجدول لها أهميتها لتقييم المياه الراكدة والمياه ذات الحركة البطيئة لاحتوائها عادةً على نسب كبيرة من المواد الضارة التي لا تقل نسبتها بالمياه باستمرار تفاعلها مع الخرسانة .

تقيم خطورة المياه المختبرة على الخرسانة بواسطة الجدول التالي وتكون المياه ذات ضرر بالغ في حالة زيادة أى من القيم ومن ١ - ٢ : الحد المسموح به وتحديد الأضرار بناءً على قيم بندين لا أكثر وتؤخذ القيمة العليا للضرر عند التقييم .

جدول يبين حدود التقييم للمكونات الضارة بالمياه

م	الفحص	الأضرار		
		أضرار قليلة	أضرار شديدة	أضرار خطيرة
(١)	الأس الهيدروجيني	٥,٥ - ٦,٥	٤,٥ - ٥,٥	أقل من ٤,٥
(٢)	حامض الكربونيك على هيئة (ك أ) مجم / لتر .	٣٠ - ١٥	٦٠ - ٣٠	أعلى من ٦٠
(٣)	الأمونيا (ن يد + ٤) مجم/لتر .	٣٠ - ١٥	٦٠ - ٣٠	أعلى من ٦٠
(٤)	المغنسيوم (ما + ٢) مجم/لتر .	٣٠٠ - ١٠٠	١٥٠ - ٣٠٠	أعلى من ١٥٠٠
(٥)	الكبريتات (ك ب أ) مجم/لتر .	٦٠٠ - ٢٠٠	٦٠٠ - ٢٠٠	أعلى من ٢٠٠٠

(أ) توصف بأنها دائماً ذات لون يختلف عادة عن اللون العادي للتربة .

(ب) يشبه في التربة الرمادية وخاصة إذا احتوت على صلباً بنى مصفر والتربة الرمادية الفاتح المائلة إلى البياض والمتواجدة تحت طبقة من التربة ذات لون بنى غامق يميل إلى الأسود .

(ج) تدل البيانات المتخللة على وجود الحامضية في التربة (د) يجب التحذير بالخطورة في حالة وجود تلامس بين خرسانة الأساسات وطبقة من الجبس والجبس اللاماني أو أملاح الكبريتات الأخرى .

(٢) الفحص الكيميائي : الفحص الكيميائي للتربة يجب أن يكون على النحو التالي :

بالغازات المتصاعدة (يتغير لون ورقة عباد الشمس الأزرق إلى الأحمر) وبالحليل الكيميائي يمكن معرفة محتوى الماء .

٢) الفحص الكيميائي :

يتم الفحص الكيميائي للمياه بتقدير المحتويات الآتية :

- أ (الأس الهيدروجيني . ب) الرائحة .
- ج (اختزال برمنجنات البوتاسيوم مجم / لتر .
- د (العسر الكلي (الكالسيوم + المغنسيوم) .
- هـ (العسر بالكربونات . و) العسر لغير الكربونات .
- ز (المغنسيوم مجم / لتر . ح) الأمونيوم مجم / لتر .
- ط (الكبريتات على هيئة ك ب أ ٣ مجم / لتر .
- ي (الكلوريدات على هيئة كل مجم / لتر .
- ك (الجير الذي يذوب بحامض الكربونيك (ك أ ٢ مجم / لتر) .

— ويستدل على الغاز المتصاعد من رائحته (كبريتيد الهيدروجين - الكبريتيد - المركبات العضوية) في حالة عدم تواجده بكمية كافية يتم إضافة المحلول القلوي بعد عملية التحميض ثم عملية التأكسد التي تتم باختزال محلول برمنجنات

ملحوظة : بالإضافة إلى أهمية تقييم المكونات الضارة في الماء فمعدل التأثير الضار على الخرسانة يتزايد مع درجات الحرارة العالية والضغط العالي أو تعرض الخرسانة لمياه متحركة أو تحت ضغط هيدروستاتيكي أو الرج السريع ويقل معدل تأثير الخرسانة في درجة الحرارة المنخفضة - وكذلك في وجود كميات قليلة من المياه . ووجود مياه متحرك يبطئ هذا لأن المكونات الضارة تتزايد نسبياً ببطء كما هو في حالة التربة قليلة النفاذية (معامل النفاذية $K > 10^{-6}$ م / ثانية .

الثنائي عشر : التربة :

التربة الضارة :

(١) الفحص الحارجي :

- أ (الحامضية العضوية .
 ب (الكبريتات (كب ٣) % للتربة الجففة بالهواء .
 ج (كبريتيد (كب) % للتربة الجففة بالهواء .
 كبريتيد أكثر من ١٠٠ جم / ك على هيئة كب^٣ للتربة الجففة
 في الهواء (أكثر من ٠,٠١ % كب^٣) .
 التربة المهاجة :

وهذا الفحص يدل على أهم خواص ومكونات التربة الضارة
 كيميائياً بالخرسانة والتقييم الخاص بواسطة الخبير ضروري جداً
 في حالة التلوث الصناعي وكذلك في حالة التربة المحتوية على
 أن قيم هذه الحدود تقل إذا ما قلت نفاذية التربة .
 يمكن تقييم مدى هجوم التربة المليلة أو المشبعة بالماء على
 خرسانة الأساسات في ضوء الجدول التالي مع الأخذ في الاعتبار

جدول يبين حدود وتقييم خطورة التربة المهاجة على الخرسانة

الاعتبارات	الخطورة	
	خطورة بسيطة	خطورة جسيمة
حامضياً الكبريتات (كب أ ٣) للتربة المردة هوائياً (%)	أقل من ٢٠ ملل ٠,١٧ - ٠,٤٢	أقل من ٠,٤٢

ملحوظة : يستعمل الأسمنت ذو المقاومة العالية للكبريتات عندما تزيد نسبة الكبريتات بالماء عن ٤٠٠ جم / لتر (كب أ ٣)
 عدا مياه البحر ، أو في حالة زيادة الكبريتات عن ٠,٣ % للتربة الجففة هوائياً والحدود المفتوحة لتواجد هذه الأملاح بالجدول التالي .
 ثالث عشر : الغازات :

يمكن بالخبرة تقييم خطورة الغاز في حالة تواجده بكمية في الوسط المحيط بالخرسانة ويمكن تحليله لمعرفة مكوناته والتعرف أيضاً
 على الغاز المتواجد بالخرسانة للمقارنة .

جدول تأثير الخرسانة بالتربة والمياه المحتوية على تركيزات مختلفة من الكبريتات

الكبريتات	التربة	المياه الجوفية
درجة التأثير	الكبريتات القابلة للذوبان في الماء (كب أ ٣) %	الكبريتات في المياه (كب أ ٣) جزء في المليون
تأثير ضعيف	صفر - ٠,٠٨	صفر - ١٢٥
تأثير إيجابي	٠,١٧ - ٠,٠٨	٨٠٠ - ١٢٥
تأثير محسوس	٠,٤٢ - ٠,١٧	١٦٠٠ - ٨٠٠
تأثير خطير	أكثر من ٠,٤٢	أكثر من ١٦٠٠

كبريتات مهاجة للخرسانة .

جدول يبين تأثير الخرسانة بالكبريتات في وجود الكلوريدات

مهاجمة المياه في الظروف العادية	الكبريتات (كب أ ٣) الذاتية في الماء	
	كل - > ١٠٠٠ جم / لتر	كل - < ١٠٠٠ جم / لتر
درجة المهاجمة	كل - > ١٠٠٠ جم / لتر	كل - < ١٠٠٠ جم / لتر
	كل - > ١٠٠٠ جم / لتر	كل - < ١٠٠٠ جم / لتر
عملياً ليس خطيراً	أقل من ١٥٠	أقل من ٢٠٠
ضعيف المهاجمة	١٥٠ - ٣٠٠	٢٠٠ - ٣٥٠
متوسط المهاجمة	٣٠٠ - ٥٠٠	٣٥٠ - ٦٠٠
عالية المهاجمة	٥٠٠ - ١٠٠٠	٦٠٠ - ١٢٥٠
خطيرة المهاجمة	أكثر من ١٠٠٠	أكثر من ١٢٥٠

كل - > ١٠٠٠ جم / لتر = للمغنسيوم (أيون) .

* كل - = كلور (أيون) .

* كل - > ١٠٠٠ جم / لتر = للأمونيوم (أيون) .

جدول يبين الاحتياجات اللازمة لحماية الخرسانة من الكبريتات المهاجرة

الكميات على هيئة كب أ ب				خرسانة جيدة الرمل			
التربة		المياه الجوفية		نوع الأميمنت	أقل محتوى الأميمنت		
					أعلى حجم للركام المستعمل		
					٤٠م	٢٠م	١٠م
نسبة					كجم/م ^٣	كجم/م ^٣	كجم/م ^٣
الماء / الأميمنت					٢٤٠	٢٨٠	٣٣٠
	كب أ ب الكل %	كب أ ب محلول ١ تربة ٢ ماء جم / لتر	جزء / ١٠٠٠٠٠٠	أميمنت بورتلاندى عادى أو أميمنت حديدى	٢٤٠	٢٨٠	٣٣٠
			أقل من ٣٠٠	أقل من ٢٠٠	٢٤٠	٢٨٠	٣٣٠
١	أقل من ٠,٢	—	١٢٠٠ × ٣٠٠	أميمنت بورتلاندى عادى أو أميمنت حديدى أميمنت مقاوم للكبريتات	٢٤٠	٢٨٠	٣٣٠
٢	٠,٢ - ٠,٥	—	١٢٠٠ × ٣٠٠	أميمنت بورتلاندى عادى أو أميمنت حديدى أميمنت مقاوم للكبريتات	٢٤٠	٢٨٠	٣٣٠
٣	٠,٥ - ١	١,٩ - ٣,١	١٢٠٠ - ٢٥٠٠	أميمنت مقاوم للكبريتات	٢٩٠	٣٣٠	٣٨٠
٤	١ - ٢	٣,١ - ٥,٦	٢٥٠٠ - ٥٠٠٠	أميمنت مقاوم للكبريتات	٣٣٠	٣٧٠	٤٢٠
٥	أكثر من ٢	أكثر من ٥,٦	أكثر من ٥٠٠٠	مثل البند (٤) مع إضافة مادة خاملة تلوث في الماء لتكوين طبقة حامية مثل الأسفلت أو بيتومين مستحلب .	٣٣٠	٣٧٠	٤٢٠

حماية الأساسات من تأثير الكيماويات :

ملحوظة :

- إذا زادت نسبة ثالث أكسيد الكبريت الذائب بالحامض (الكبريتات الكلية) في عينة التربة عن ٠,٥٪ يجب تعيين نسبة الكبريتات الذائبة في الماء على هيئة ثالث أكسيد الكبريت حيث إن التربة الجبسية أو التربة المحتوية على عروق الجبس تحتوي على كبريتات لا تذوب في الماء في الظروف العادية وتعتبر غير ضارة إذا ما احتفظ الوسط بها دون تغيير يساعد على ذوبانها والذي يؤدي إلى زيادة نسبة ثالث أكسيد الكبريت إلى الحد الضار .
 - يمكن التغاضي عن استخدام الأمهنت المقاوم للكبريتات في جرسانة الأساسات الضحلة في التربة الصخرية - حيث تغيب المياه الأرضية عند الإنشاء مع احتمال تواجدها مستقبلاً - ولكن يلزم دهان أوجه الخرسانة المسلحة بوجهين على الأقل من البيتومين المؤكسد أو أى مادة عازلة مع زيادة سمك الغطاء الخرساني حول حديد التسليح . كما يحدد الخرسانة العادية أسفل القواعد المسلحة باعتبار أن إجهادات التحميل تنتقل من القواعد المسلحة خلال القواعد العادية إلى التربة بمستويات تميل ٢ : ١ (٢ رأسى : ١ أفقى) .
 - في الأساسات الخازوقية تزداد نسبة الأمهنت في الخرسانة عن الموضحة بالجدول بمقدار ٧٠ كجم للمتر المكعب .
- تعتبر الكبريتات التي توجد بالتربة والمياه الجوفية . وكذلك الأحماض الموجودة في التربة العضوية من أكثر الكيماويات الضارة بخرسانة الأساسات .
- وكقاعدة عامة فإن الأساسات يمكن أن تقاوم التأثير الضار لهذه الكيماويات في حالة ما إذا كانت الخرسانة المستخدمة في الأساسات عالية الكثافة . وذات محتوى أمهنتى غنى . مع زيادة سمك الغطاء الخرساني لحديد التسليح . ويوضح الجدول السابق التوصيات والاحتياطات الواجب مراعاتها في تصميم الخلطات الخرسانية المسلحة للأساسات لمقاومة الكبريتات .
- ولاستخدام هذا الجدول يجب الأخذ في الاعتبار النقاط التالية:
- (١) يشترط أن يكون الأس الهيدروجيني (P.H) للمياه الجوفية بين ٦ ، ٩ ، وألا تكون التربة أو المياه الجوفية ملوثة بكبريتات غير طبيعية أملاح الأمونيوم على سبيل المثال .
 - (٢) لا يوصى باستخدام الخرسانات المجهزة من الأمهنت البورتلاندى العادى في الحالات الحامضية (PH > 6) ويمكن الحصول على خرسانة مقاومة للأحماض ذات التركيز الضعيف بزيادة كثافة الخرسانة وتقليل نفاذيتها إلا أنه يصعب الحصول

(١٦) وجود جذور الأشجار أو النباتات بالقرب من الأساسات .
(١٧) التأسيس بطريقة غير مناسبة على تربة انهارية أو تربة انتفاشية .

ج - أحمال الزلازل التصميمية :

١ - مقدمة :

أ (هذا الفصل يقدم ضوابط تصميم المباني المقاومة للزلازل .
ب) وضعت الضوابط المذكورة في هذا البند بحيث تتجاوب المباني مع الزلازل المعرضة لها طبقاً لشدة الزلازل ونوع المبنى بحيث تكون المباني قادرة على قدر المستطاع أن تتجاوب مع هزات متوسطة الشدة بدون تصدع إنشائي وأن تتجاوب مع هزات ذات شدة عالية نسبياً بدون انهيار كامل .
ج - تسبب الزلازل حركة عشوائية للأرض تنتج عنها عجلة أرضية يمكن تحليلها إلى ثلاثة مركبات اثنان منها أفقيتان والثالثة رأسية .

د) يفترض عند التصميم أن القوى الزلزالية الأفقية تؤثر في اتجاه المحاور الرئيسية للمبنى في كل اتجاه على حدة ولكن ليس في الاتجاهين معاً في نفس الوقت .

هـ) يراعى عند التصميم عدم أخذ أحمال الزلازل وأحمال الرياح معاً ويتم تصميم المباني وعناصرها المختلفة على الأكبر تأثيراً منهما .

و) يكون معيار تصميم المباني كالتالي :

(١) تستخدم طريقة « الحمل الإستاتيكي المكافئ » المذكور (في البند ٣ التالي) للمباني التي لا تزيد ارتفاعها عن ٤٥ متراً ولها شكل منتظم وذات طراز إنشائي منتظم لمقاومة الأحمال .

(٢) تستخدم طريقة « التجاوب الطيفي » المذكورة (في البند ثانياً) للمباني التي يتراوح ارتفاعها بين ٤٥ متراً ، ٧٥ متراً وذات طراز إنشائي منتظم لمقاومة الأحمال .

(٣) تستخدم طريقة « التجاوب الديناميكي » المذكورة (في البند ثالثاً) للمباني التي يزيد ارتفاعها عن ٧٥ متراً للمباني غير المنتظمة وكما هو موضح (في البند ثالثاً) .

ز) يتكون الطراز الإنشائي المنتظم من بلاطات لا كمرية أو بلاطات بكرمات مع أعمدة وحوائط قص بحيث تمتد الأعمدة وحوائط القص باستمرار حتى منسوب الأساسات .

٢ - الإجهادات المسموحة :

أ) عند تصميم المنشآت ضد الزلازل طبقاً لطريقة « إجهاد التشغيل » فإنه يمكن زيادة الإجهادات المسموحة للمواد

على خرسانة ذات مقاومة مناسبة للأحماض عالية التركيز وتعتبر مقاومة الأسمنت السوبر سلفات للأحماض ضعيفة التركيز أحسن من الأسمنت البورتلاند العادي إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار الحدود المقترحة من الجهة المصنعة لهذا النوع من الأسمنت .

٣) عند وجود قطاعات خرسانية رفيعة أو قطاعات معرضة لضغط هيدروستاتيكي على جانب واحد فقط . أو قطاعات مغمورة جزئياً فإنه يجب تخفيض نسبة مياه الخلط إلى الأسمنت أو زيادة كمية الأسمنت .

٤) على الرغم من أن أملاح الكلوريدات ليس لها تأثيراً ضاراً مباشراً على الخرسانة مهما كان تركيزها إلا أن اختراق أملاح الكلوريدات للغطاء الخرساني يساعد على صدأ حديد التسليح ولذلك يجب التأكيد على أهمية أن تكون الخرسانة كثيفة وسمك الغطاء الخرساني من ٥ إلى ٧ سنتيمترات وذلك في حالة زيادة كمية الكلوريدات عن ٣٠٠٠ جزء في المليون مع استخدام غطاء عازل مثل الأسفلت أو البيتومين أو تغليف الأساس بمادة غير منفذة للمياه .

بعض أسباب فشل الأساسات الضحلة :

كثيراً ما يرجع السبب في حدوث التصدعات أو انهيار المنشآت إلى تصدع أو فشل الأساسات . وفيما يلي بعض الأسباب التي تؤدي إلى فشل الأساسات الضحلة :

(١) عدم القيام بدراسة الموقع أو إجراء استكشاف غير سليم للموقع من حيث. عدد الجسات وأعماقها ونوع التثبيت المستخدم .

(٢) التوصيف الخاطئ للتربة .

(٣) عدم الدقة في تحديد خواص التربة .

(٤) التغير في خواص التربة ومنسوب المياه الأرضية .

(٥) عدم إجراء تحليل كيميائي للتربة والمياه الأرضية .

(٦) الحفر لمعمق يزيد عن أعماق الأساسات المنشآت المجاورة بدون عمل الدراسات والاحتياطات اللازمة .

(٧) استخدام طريقة غير مناسبة لنرح المياه الأرضية .

(٨) وجود مصدر للاهتزازات زائدة .

(٩) عدم إزتن القوى الأفقية .

(١٠) ضغط التحمل الزائد على التربة .

(١١) الهبوط متفاوت الزائد .

(١٢) استخدام أنواع غير مناسبة من الأساسات .

(١٣) تأسيس الأجزاء المختلفة لنفس المنشأ على طبقات مختلفة

من التربة .

(١٤) النحر .

(١٥) انتفاش التربة عند انخفاض الحرارة إلى درجة التجمد .

المستخدمة في الإنشاء بمقدار ٣٣٪ وذلك عندما تؤخذ قوى بشرط أن يكون النظام الإنشائي المقاوم لتلك الأحمال منتظم في الزلازل إلى جانب القوى التصميمية الناتجة من الأحمال الميتة المسقط الأفقي وبكامل ارتفاع المبني . والأحمال الحية .

ب) لا يسمح بأى زيادة في إجهادات التلاصق بين حديد التسليح والخرسانة في المنشآت الخرسانية المسلحة .
جـ) لا يسمح بزيادة الإجهادات المسموحة عند تصميم طبقة لطريقة « الحمل الإستاتيكي المكافئ » .
أ - القوى العرضية التصميمية :
للمنشآت المعدنية .

عند أخذ قوى الزلازل في الاعتبار عند التصميم فيمكن زيادة عرضية كلية (V) تؤثر في اتجاه المحورين الرئيسيين للمنشأ كل إجهاد تحمل التربة بمقدار ٣٣٪ ولا يسمح بأى زيادة في إجهاد تحمل التربة في حالة الرمل السائب والطين الضعيف .
على حدة وتحسب هذه القوى من المعادلة التالية :

$$V = Z \cdot I \cdot S \cdot K \cdot C \cdot W$$

(1) معادلة

حيث :

٣ - طريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ :
تستخدم الأحمال التصميمية للزلازل والمبينة في هذا البند لحساب قوى القص العرضية .
وقوى العزوم على المباني ذات ارتفاع لا يزيد عن ٤٥ متراً

جدول يبين قيم معامل المنطقة الزلزالية (Z)

رقم المنطقة	المنطقة	Z
٣	شبه جزيرة سيناء والمحافظات الواقعة على طول البحر الأحمر والبحر المتوسط ومحافظات أسوان والفيوم والسويس والإسماعيلية .	٠,٤
٢	المحافظات الواقعة على طول وادي النيل فيما عدا ما ذكر عليه .	٠,٢
١	باقي محافظات الجمهورية	٠,١

(I) هو معامل أهمية المبني : ويعتمد على الاستخدام المتوقع له . وتؤخذ قيم هذا المعامل من الجدول التالي .

جدول يبين قيم معامل أهمية المبني (I)

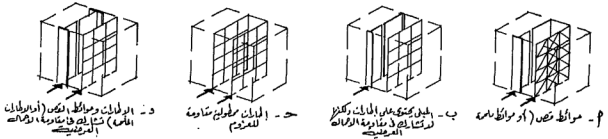
I	المنطقة
١,٥	مباني خاصة : المباني التي يجب أن تكون آمنة ويمكن استعمالها لأغراض الطوارئ بعد الزلازل مثل للمستشفيات وعطلات الإطفاء وأقسام الشرطة وغرفة عمليات الكوارث والاتصالات ... إلخ
١,٢٥	مباني عامة : المباني المستخدمة بواسطة تجمعات كبيرة من الأشخاص مثل المدارس والمنشآت الرياضية ودور العرض السينمائي ودور العبادة .
١,٠	مباني عادية : المباني السكنية والفنادق والمباني الإدارية والمطاعم والمنشآت الصناعية ... إلخ

(S) هو معامل التربة ويعتمد على نوع التربة التي يتركز عليها المبنى ، وتؤخذ قيم هذا المعامل من الجدول التالى .

جدول يبين قيم معامل التربة (S)

نوع التربة	نوع وعمق التربة	S
١	صخر ، تربة رملية كثيفة أو كثيفة جداً ، تربة طينية شديدة التماسك أو صلدة ذات عمق يزيد عن ١٥ متراً - تربة رملية متوسطة الكثافة ، تربة طينية متاسكة أو متوسطة التماسك ذات عمق أقل من ١٥ متراً .	١,٠
٢	تربة رملية متوسطة الكثافة ، تربة طينية متاسكة أو متوسطة التماسك ذات عمق أكبر من ١٥ متراً - تربة رملية سائلة إلى سائلة جداً ، تربة طينية ضعيفة أو ضعيفة جداً بعمق أقل من ١٥ متراً .	١,٣٠
٣	تربة رملية سائلة أو سائلة جداً ، تربة طينية ضعيفة أو ضعيفة جداً بعمق أكبر من ١٥ متراً .	١,٥٠

(K) هو معامل النظام الإنشائى للمبنى ويعتمد على نوعية وترتيب نظام مقاومة الأحمال الأفقية كما هو موضح بالشكل التالى وتؤخذ قيم هذا المعامل من الجدول التالى :



شكل يبين النظام الإنشائى لمقاومة الأحمال الأفقية

جدول يبين معامل النظام الإنشائى للمبنى (K)

K	النظام الإنشائى
١,٣٣	مبانى ذات نظام الصندوق
٠,٨٠	مبانى ذات نظام إنشائى يتكون من إطار فراغى مغطول مقاوم للعزوم وحائط قص (أو إطار ملجىم) مصمم بحيث : (١) الإطارات وحوائط القص (أو الإطارات الملجىمة) تقاوم القوة العرضية الكلية طبقاً لصلادتهم النسبية . (٢) حوائط القص (أو الإطارات الملجىمة) عاملة دون اعتماد على الإطار الفراغى ، تقاوم القوة العرضية الكلية . (٣) الإطار الفراغى يقاوم ما لا يقل عن ٢٥% من القوة العرضية الكلية .
٠,٦٧	مبانى ذات إطار فراغى مغطول مقاوم للعزوم مصمم ليقاوم القوة العرضية الكلية .
١,٠	النظم الإطارية الأخرى

(C) هو معامل المنشأ ويحدد من المعادلة التالية :

$$C = \frac{1}{15(T)^2}$$

معادلة رقم (٢)

ولا تزيد قيمة (C) عن ٠,١٢ .

حيث (T) هي الفترة الأساسية للمبنى بالثانية ويمكن تعيينها بإجراء اختبارات على مبانٍ مماثلة أو حسابها بأى من طرق التحليل الجذرية وكحل بديل يمكن تعيين (T) للمبانى متعددة الأدوار كما يلى :

أ (للمبانى ذات الإطار الفراغى الممتلئ المقاوم للزلازل المصممة لتقاوم القوى العرضية الكلية .

$$T = 0.1 N \quad \text{معادلة رقم (٣)}$$

حيث (N) هو عدد الأدوار شاملة أدوار اليدروم .
ب (للمبانى متعددة الأدوار من الأنواع الأخرى .

$$T = \frac{0.09 H_m}{d^{\frac{1}{2}}} \quad \text{معادلة رقم (٤)}$$

حيث (H_m) هو الارتفاع الكلى للمبنى فوق القاعدة (بالتر) و (d) هو أكبر بعد للمبنى فى المسقط الأفقى عند منسوب القاعدة (بالتر) وفى اتجاه مواز للقوى الزلزالية .

(W) هو الوزن التصميمى للمنشأ ويتكون من الحمل الميت أعلا منسوب ظهر الأساسات شاملاً حمل القواطع مضافاً إليه ٢٥٪ من الحمل الحى التصميمى عندما يكون الأخير أقل من ٥٠٠ كجم / م^٢ أو ٥٠٪ عندما يكون أكبر من أو يساوى ٥٠٠ كجم / م^٢ .

توزيع القوى العرضية :

يؤخذ تأثير الزلازل على المبانى كقوة إستاتيكية عرضية تؤثر عند منسوب بلاطة كل دور من الأدوار المبنى شاملة بلاط السطح وتحسب القوى العرضية طبقاً للمعادلة التالية :

$$F_j = \frac{W_j \cdot H_j}{\sum_{i=1}^N W_i H_i} (V - F_t) \quad \text{معادلة رقم (٥)}$$

حيث :

W_j : الوزن التصميمى للدور رقم (j) .

H_j : ارتفاع بلاطة الدور رقم (j) مقاس من منسوب ظهر الأساسات .

F_t : قوة إضافية تؤثر عند منسوب بلاطة السطح وتحسب من المعادلة التالية :

$$F_t = 0.07 T \cdot V \quad \text{معادلة رقم (٦)}$$

ولا تزيد F_t عن ٢٥٪ من (V) وتؤخذ صفرًا عندما تكون (T) أقل من أو تساوى ٠,٧ من الثانية .

ثانياً : طريقة طيف التجارب :

تستخدم أحوال الزلازل التصميمية المبينة فى هذا البند وطريقة توزيعها للمبانى ذات الارتفاع الأكبر من ٤٥ متراً وحتى ٧٥ متراً وذات طراز إنشائى منظم لمقاومة الأحمال .

ويؤخذ تأثير الزلازل على المبانى المذكورة فى هذا البند كقوى إستاتيكية عرضية تؤثر عند منسوب بلاطة كل دور من أدوار المبنى وتحدد قيمها باستخدام الخواص الديناميكية للمنشأ كالفتره الطبيعية والمود (mode) الطبيعى والتي يتم تعيينها بطريقة التحليل المودى ويجب ألا تقل القوى العرضية المحسوبة طبقاً لهذا البند عن ٨٠٪ من قيمة القوى العرضية المحسوبة طبقاً للبند ٣ من أولاً .

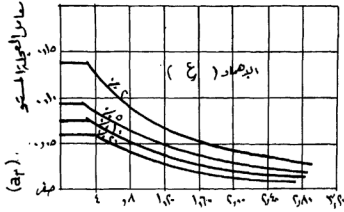
١) المعامل الزلزالى التصميمى :

يستخدم معامل زلزالى C_p عند حساب أحمال الزلازل التصميمية طبقاً لما هو موضح فى هذا البند وتحسب من المعادلة التالية :

$$C_p = Z \cdot I \cdot S \cdot a_p \quad \text{معادلة رقم (٧)}$$

حيث :

Z, I, S معاملات تحدد قيمتها (من البند أ من ٣ من أولاً) .
 a_r : معامل العجلة المتوسطة ويحدد من الشكل التالى طبقاً للفترة الطبيعية T والامداد المودى (C_r) للمود (r) للمنشأ

الفترة الطبيعية (T_r)

شكل يبين معامل العجلة المتوسط بدلالة الفترة الطبيعية
 والامداد المودى

وتحدد قيم T_r من تحليل الاهتزاز الحر للمبنى كما تعين قيم C_r باستخدام إحدى الطرق التجريبية أو التحليلية المناسبة ويمكن الاستعانة بالجدول التالى لتحديد قيم C_r التقديرية .

جدول يبين قيم المعامل C_r

المعامل C_r (%)	نوع المنشأ
٢ - ٣	حديدي ذو وصلات ملحومة أو من الخرسانة سابقة الإجهاد
٣ - ٥	من الخرسانة المسلحة
٥ - ٧	حديدي ذو وصلات البرشام أو ذو وصلات بمسامير القلاووظ

٣ - قوى القص عند منسوب بلاطة الدور :

يمكن الحصول على قوة القص V_j المؤثرة عند منسوب بلاطة الدور z من المعادلة التالية :

معادلة رقم (١٠)

$$V_j = (1-p) \cdot \left[\sum_{r=1}^N V_j^r \right] + p \sqrt{\sum_{r=1}^N (V_j^r)^2}$$

حيث :

V_j^r = القيمة القصوى المطلقة لقوة القص أسفل بلاطة الدور

z من المود (mode) (r) وتحدد بتجميع أحمال الدور للمود (F_j^r) (mode) (r) للأدوار (j) ما فوقها ، أى :

$$V_j^r = \sum_{i=1}^N F_i^r$$

P = معامل يعتمد على الارتفاع الكلى للمبنى كما هو معطى فى الجدول التالى .

٢ - الأحمال المودية (Modal) للأدوار :

تحدد القوة F_j^r مؤثرة عند مستوى الدور z والناجمة عن مود (mode) الاهتزاز (r) من المعادلة التالية :

$$F_j^r = \alpha_r C_r \phi_j^r \cdot w_i \quad \text{معادلة رقم (٨)}$$

حيث :

w_i = سبق تعريفها فى البندين رقمى (ب من ٢ من أولاً) و (١) من ثانياً .

ϕ_j^r = العنصر رقم (z) من متجه الشكل المودى (ϕ^r) وتعين بطريقة التحليل المودى .

α_r = عنصر المشاركة للمود (r) ويحدد من المعادلة التالية :

$$\alpha_r = \frac{\sum_{i=1}^N w_i \cdot \phi_i^r}{\sum_{i=1}^N w_i \cdot (\phi_i^r)^2} \quad \text{معادلة رقم (٩)}$$

سادساً : تأثير الزلازل على الأنواع المختلفة للأساسات :

يبين هذا الفصل تأثير الزلازل على الأساسات الضحلة والعميقة ويعطى توصيات للتقليل من هذا التأثير .
ينتج التأثير الأكبر للزلازل على الأساسات من المركبتين العرضيتين للعجلة الزلزالية وعادة ما يعمل تأثير المركبة الرأسية .

الأساسات الضحلة :

(١) القواعد المنفصلة :

تسبب الحركة الاهتزازية الناتجة من الزلازل إزاحة أفقية نسبية بين القواعد مما يؤدي إلى زيادة الإجهادات في قطاعات الأعمدة أسفل البلاطة الأولى للمبنى مباشرة .

وتنشأ الإزاحة الأفقية النسبية بين القواعد المنفصلة نتيجة انزلاقها وذلك لعدم كفاية مقاومة الاحتكاك للقواعد والمرتكزة على تربة رملية أو نتيجة للتشققات التي قد تحدث بين القواعد في التربة الطينية المتناسكة .

ولتقليل هذا التأثير يجب أن تعمل القواعد معاً كوحدة جاسئة واحدة وذلك بتزويدها بعناصر إنشائية رابطة قادرة على أن تحمل قوة محورية تصميمية في الضغط وفي الشد لا تقل عن ١٠٪ من الحمل الرأسى الأكبر من الأحمال المؤثرة على أى من القاعدتين التي يربطهما العنصر الرابط وهذا ويوصى أن توضع تلك العناصر الرابطة في مستوى القواعد المسلحة على أن تمتد حديد تسليحها إلى نهاية الأعمدة .

(٢) الأساسات الشريطية :

يمكن أن تتعرض الأساسات الشريطية إلى إزاحة أفقية نسبية . وينتج عن الإزاحة الأفقية في الاتجاه العمودى على محور الأساسات الشريطية زيادة في الإجهادات على الأعمدة كما هو مذكور في البند السابق .

ولذلك تربط الأساسات الشريطية المتوازية بواسطة عناصر ربط عرضية بين الأعمدة وتصمم هذه العناصر لتحمل قوة محورية في الضغط وفي الشد لا تقل عن ١٠٪ من الحمل الأكبر من الحمل الواقع على أى من العمودين .

وإذا ما كانت الأساسات الشريطية في الاتجاهين فإن الأشرطة في اتجاه تعمل كعناصر ربط للأشرطة في الاتجاه الآخر .

الأساسات البشبة :

لا يظهر تأثير الزلازل المذكورة في البندين السابقين على الأساسات من نوع البشبة المسلحة ويكون التأثير الرئيسى على

جدول يبين قيم المعامل (P)

الارتفاع (H_m) (متر)	(P)
حتى ٢٠ متر	٠,٤
٤٠ متر	٠,٦
٦٠ متر	٠,٨
٧٥ متر	٠,٩

ثالثاً : طريقة التجاوب الديناميكي :

يتم التصميم ضد الزلازل طبقاً لطريقة التجاوب الديناميكي المبينة في هذا البند للمباني التالية :

- مباني ذات ارتفاع أكبر من ٧٥ متراً .
- مباني ذات ارتفاع أكبر من أو يساوى خمس مرات أقل من بعد للمبنى في المسقط الأفقى .
- مباني ذات طراز غير منتظم لمقاومة الأحمال .
- مباني غير منتظمة الشكل .
- مباني ذات فروق كبيرة في المقاومة العرضية للأدوار المتتالية .
- مباني ذات لا مركزية تصميمية تزيد عن ٢٥٪ من أكبر بعد للمبنى في المسقط الأفقى عمودى على اتجاه القوى العرضية .
- مباني ذات خواص إنشائية غير عادية أخرى .

ويمكن تحديد التجاوب الديناميكي للمنشأ نتيجة الحركة الأرضية وذلك بتكامل معادلات الحركة للمنشأ بالنسبة للزمن ويجب أن يشمل التحليل الديناميكي الخواص الديناميكية لكل من المنشأ والتربة الحاملة له .

رابعاً : الإزاحة العرضية :

يجب ألا تزيد الإزاحة العرضية النسبية بين دورين متتاليين الناتجة عن قوى الزلازل عن ٠,٠٠٤ (أربعة في الألف) من الفرق في المنسوب بين هذين الدورين .

خامساً : اللتى :

يجب أن تكون الأعضاء المقاومة للقص في المباني قادرة على مقاومة عزوم لتي ناتجة من لا مركزية في كل من الاتجاهين تحدد إما من اللامركزية المحسوبة بين مركزى الكتلة والجسادة مضافاً إليها $\pm 0.5\%$ من أكبر بعد للمبنى في المسقط الأفقى عمودى على اتجاه القوى العرضية ، أو مرة ونصف اللامركزية المحسوبة أهما أكبر .

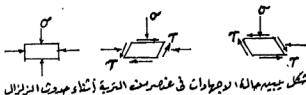
يتزايد مقدار هذا الضغط داخل الفراغات حتى يصل إلى الحد الذى يصبح عنده الضغط داخل الفراغات مساوياً للضغط الفعال الناتج عن أوزان التربة . وعند هذه المرحلة يفقد الرمل مقاومته لإجهادات القص تماماً ويتحول إلى معلق لا يمكنه تحمل أى حمل أو المحافظة على أى ميل .

٣ - مبدأ النسبة الحرجة للفراغات :

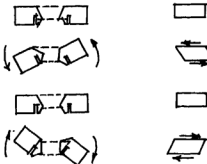
تعرف النسبة الحرجة للفراغات بأنها النسبة التى لا يحدث معها أى تغير حجمى للتربة أثناء القص ويجب استعمال هذه النسبة لأغراض التقييم المبدئى لقابلية التربة الرملية للتسييل حيث إن سلوك التربة تحت تأثير الأحمال المترددة يختلف اختلافاً كبيراً عن سلوكها تحت تأثير الأحمال الإستاتيكية (التى يتم منها تعيين نسبة الفراغات الحرجة) ويجب أخذ عوامل كثيرة فى الاعتبار عند دراسة الظروف التى تؤدي إلى التسييل مثل قيمة الإجهاد المتردد ومدة تأثيره وحالة الإجهادات الابتدائية للتربة قبل تأثير الإجهادات المترددة .

٤ - سلوك التربة الرملية المشبعة تحت تأثير الأحمال المترددة .

يمكن تمثيل حالة الإجهادات التى يتعرض لها عنصر من التربة أثناء حدوث زلزال بطريقة معملية عن طريق استخدام اختبار القص البسيط المترددى أو اختبار ثلاثى المحاور المترددى وتوضح الأشكال التالية حالات الإجهادات الواقعة على عينة التربة فى كلا الاختبارين كما تبين هذه الأشكال بعض النتائج التمهيدية لتزايد ضغط الماء داخل الفراغات والذى يؤدي إلى حدوث التسييل بعد بضع دورات من التحمل .



شكل يبين الحالة الأولية للإجهادات فى عنصر من التربة أثناء حدوث زلزال



شكل يبين اختصار القص البسيط المترددى

المباني ذات الأساسات الضحلة من هذا النوع غير المزود بيدرول عميق هو الانقلاب والرفع الناتج من قوى عزم القصور الذاتي العرضية .

ويوصى فى هذه الحالة أن يكون الوزن الذاتي للمنشأ كافياً للاحتزان المطلوب ضد الانقلاب والرفع وقد يلزم الأمر زيادة وزن الأساسات أو إضافة ردم فوق الأساسات لتحقيق درجة الاتزان المطلوبة .

الأساسات العميقة :

عند استخدام الأساسات العميقة من نوع الخوازيق فإنه لا يظهر تأثير الزلازل من حيث الانقلاب أو الرفع الناتجين من قوى عزم القصور الذاتي العرضية . ولكن يجب فى هذه الحالة مراعاة تصميم الخوازيق لتحمل قوى القص الناشئة من الأحمال التصميمية للزلازل .

وتعامل الهامات المنفصلة معاملة القواعد المنفصلة من حيث وجوب تربطها مع بعضها بعناصر إنشائية رابطة . وإذا ما كانت الأساسات ليشة مسلحة على الخوازيق فإن خواص المنشأ الديناميكية وتجاوبه الديناميكي مع الزلازل تتأثر بخواص طبقات التربة العليا ذات القابلية العالية للانضغاط . ويوصى فى هذه الحالة بإجراء تحليل ديناميكي مفصل يشمل تفاعل المنشأ مع التربة أسفلها .

سابعاً : تسييل التربة :

١ - مقدمة :

أثبتت دراسة حالات عديدة من فشل وانهار المنشآت أثناء الزلازل أن السبب فى ذلك يرجع إلى الهبوط والهبوط غير المتألف بدرجة كبيرة نتيجة انفعالات قص غير مقبولة فى تربة الأساس وفى حالة التربة الرملية المشبعة السائبة أو متوسطة الدمك يمكن أن تؤدي الهزات الأرضية إلى تناقص فى مقاومة القص وزيادة فى تشكل هذه التربة لدرجة حدوث كوارث انهيارات للمنشآت المؤسسة عليها . وتعدى هذه الانهيارات إلى ظاهرة التسييل حيث تفقد التربة غير المتاسكة مقاومتها أثناء حدوث الزلازل وما يصاحب ذلك من تحركات كبيرة لكل التربة . أو هبوط وميل المباني ذات الأحمال الخفيفة نسبياً أو الحركات الجانبية لدعامات الكبارى أو فشل السدود والمنشآت المائية .

٢ - أسباب تسييل التربة :

عندما تتعرض التربة غير المتاسكة المشبعة لهزات أرضية أثناء حدوث الزلازل فإنه قد يحدث بها تضائل فى الحجم ويحدث هذا التضائل الحجمى فى فترة زمنية قصيرة مما يسبب زيادة فى ضغط الماء داخل الفراغات البينية للتربة . ومع استمرار الاهتزاز

المتجانسة لها قابلية أكبر للتسليط من المواد جيدة التدرج . كذلك فإن فرصة حدوث التسليط للتربة ذات التصرف الكبير نسبياً مثل الرمل الخشن والرمل اللطيف والرطوب أقل منها في حالة الرمل الناعم والرمل الطمي .

كذلك فإن خصائص الحركة الأرضية أثناء الزلازل تتحكم في قيمة الانفعالات المتولدة التي تسبب التسليط ، فلفنس العجلة المتولدة يتسبب الزلازل الأكبر مقداراً في زيادة حدوث الانهيارات نظراً لزيادة عدد دورات الانفعال المصاحبة له .

أما فيما يخص كثافة التربة فإن الرمل الكثيف يكون أقل عرضة للتسليط عن الرمل السائب . كذلك فإن زيادة الضغط الابتدائي الحاط المؤثر على التربة يؤدي إلى تقليل فرصة حدوث التسليط (مثل حالة الأعماق الكبيرة من التربة أو حالة منسوب مياه جوفى منخفض) ولم تسجل حالات التسليط على أعماق تزيد عن ٢٠ متراً أسفل سطح الأرض .

كذلك فإن قابلية التسليط تتأثر بإجهادات القص الابتدائية للتربة حيث تقل فرصة حدوث التسليط بزيادة نسبة إجهاد القص الابتدائي إلى الضغط الحاط (مثل حالة تربة قديمة من الحصار) .

٦ - تقدير قابلية التسليط :

يمكن حساب إجهاد القص الأقصى الناتج عن زلزال تصميمي باستعمال المعادلة التالية وذلك عند أى عمق من التربة .

$$\tau_{\max} = \sigma_0 \cdot \frac{a_{\max}}{g} \cdot rd \quad (١٢) \text{ معادلة رقم (١٢) }$$

حيث :

σ_0 = الإجهاد الكلى عند نقطة معينة نتيجة أوزان التربة فوقها .

a_{\max} = العجلة القصوى عند سطح الأرض .
 g = عجلة الجاذبية .

rd = معامل تقليل يتغير خطياً تقريباً من قيمة تساوى

١,٠ عند سطح الأرض إلى قيمة تساوى ٠,٨ عند

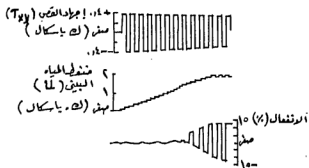
عمق ١٥,٠٠ متر من سطح الأرض .

ويمكن تقريب الإجهاد المتوسط المكافئ الناتج عن الزلزال ليكون مساوياً ٦٥٪ من إجهاد القص الأقصى كما هو موضح بالشكل التالى وعلى ذلك يكون :

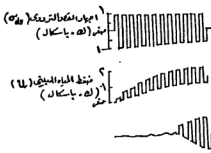
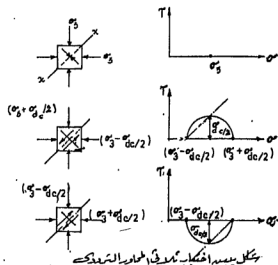
$$\tau_{av} = 0.65 \cdot \frac{a_{\max}}{g} \cdot \sigma_0 \cdot rd \quad (١٣) \text{ معادلة رقم (١٣) }$$

حيث

τ_{av} = إجهاد القص المتوسط المكافئ .



شكل رقم ١٤ : مقارنة نتائج تحليلية لدفعات إقصائية البنية على تربة مشبع



شكل رقم ١٥ : نتائج تحليلية لإجهاد لثلاث اعمار التردد على رمل مشبع

٥ - العوامل المؤثرة على تسليط التربة :

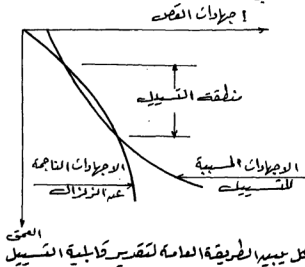
- تأثير تسليط التربة بالعوامل التالية :
- نوع التربة .
- قيم ومدة تأثير الإجهاد المتردد .
- الكثافة الابتدائية .
- حالة الإجهادات الابتدائية بالموقع .

ويمكن التعبير عن نوع التربة غير المتجانسة عن طريق التوزيع الحبيبي وتوجد أدلة حقلية كافية بأن المواد ذات التوزيع الحبيبي

جدول يبين عدد الاهتزازات ذات الأثر (N_{sc})
لمقادير مختلفة من الزلازل

عدد الاهتزازات ذات الأثر	مقدار الزلازل
١٠	٧,٠
٢٠	٧,٥
٣٠	٨,٠

ومقارنة لإجهادات القص الناتجة عن الزلازل معادلة (١٣)
بتلك المطلوبة لإحداث التسييل معادلة (١٤) فإنه يمكن إيجاد
منطقة في خلال ترسيب التربة حيث يتوقع حدوث التسييل لها
كما في الشكل التالي :



شكل يبين الطريقة العامة لتقدير قابلية التسييل
٧ - تقدير قابلية التسييل بمعلومية مقاومة الاختراق :

يمكن تقدير قابلية التسييل اعتماداً على خصائص المقاومة
الحقلية للتربة مثل القياسات التي يمكن أن يتم الحصول عليها
باستخدام تجربة الاختراق القياسي . ويمكن تلخيص هذه الطريقة
كما يلي :

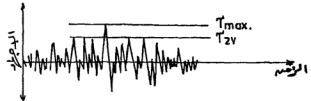
أ) يتم حساب نسبة الإجهادات المتولدة بالموقع خلال زلزال
تصميمي (R_1) .

$$R_1 = \frac{\tau_{av}}{\sigma_0^-} \quad \text{معادلة رقم (١٥)}$$

حيث :

τ_{av} = إجهاد القص المتوسط المكافئ الناتج عن الزلازل
(معادلة رقم ١٣) .

σ_0^- = الإجهاد المؤثر الناتج عن أوزان التربة الواقعة أعلا
الطبقة الرملية التي يتم دراستها .



شكل يبين إجهادات القص خلال فترة حدوث الزلازل

ولتقييم حالة الإجهادات المطلوبة لإحداث التسييل يمكن
استعمال تجربة ثلاثي المحاور الترددي وفي هذه الحالة تستخدم
العلاقة التالية لإيجاد حالة الإجهادات الحقلية التي تسبب
التسييل

معادلة رقم (١٤)

$$\left(\frac{\tau}{\sigma_0^-} \right)_{\text{Field}} = C_r \left(\frac{\sigma_{dc}}{2\sigma_3} \right)_{\text{triaxial}}$$

حيث :

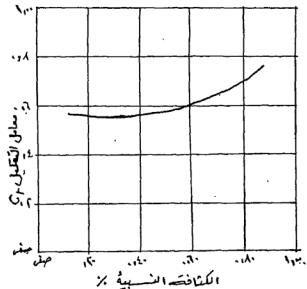
σ_0^- = الإجهاد الفعال الناتج عن أوزان التربة .

τ = إجهاد القص المناظر الذي يسبب التسييل في عدد من
الدورات مقداره (N_{sc}) .

σ_{dc} = فرق الإجهادات المترددة في تجربة ثلاثي المحاور .

σ_3 = الضغط الجانبي المتوسط في تجربة ثلاثي المحاور .

C_r = معامل تقليل في حدود ٠,٦ كما في الشكل التالي .



شكل يبين معامل التقليل بدلالة الكثافة النسبية

ويمكن أخذ عدد الاهتزازات ذات الأثر (N_{sc}) لمقادير
مختلفة من الزلازل من الجدول التالي :

جدول يبين معامل التسهيل (D_E) لثوابت التربة طبقاً لقيم معامل مقاومة التسهيل (F_L)

معامل التسهيل (D_E)	معامل مقاومة التسهيل F_L
صفر	$0.6 \geq F_L$
0.33	$0.8 \geq F_L > 0.6$
0.66	$1.0 \geq F_L > 0.8$
1.0	$1.0 < F_L$

ثامناً : الترجيح :

يبين هذا الفصل تأثير الترجيح الناشئ عن الحركة العرضية نتيجة للزلازل والذي يؤثر على الاستقرار العام للمنشأ ويغير من الإجهادات الواقعة على الأعمدة والأساسات وخاصة الطرفية منها . يكون تأثير الترجيح مهماً بصفة خاصة في حالة المنشآت التي يكون نسبة ارتفاعها إلى عرضها كبيرة وكذلك في حالة الأجسام غير المثبتة ومنها ما يلي على سبيل المثال :

(أ) للمنشآت الإطارية العالية ذات العدد القليل من البوaky .
(ب) المداخل ذات الارتفاعات الكبيرة وما شابهها .
(ج) الأجسام الجاسئة المرتكزة على سطح الأرض بدون تثبيت كالقطع الأثرية والأجهزة الحساسة والكابلات .

وفي الحالتين أ ، ب يجب حساب الترجيح بدقة وذلك عن طريق التحليل الديناميكي للحركة الترجحية وهذا التحليل يجب أن يأخذ في الاعتبار العوامل التالية :

(١) الطبيعة غير الخطية للتصرف الترجحي حيث تتغير نقط ارتكاز المنشأ على الأرض نتيجة الترجيح .

(٢) التمثيل الدقيق للاتصال بين الأساسات والتربة الحاملة .

(٣) الارتطام الذي يحدث بين القواعد المرفوعة والتربة الحاملة وما يتسبب عنه من آثار موضعية كالزيادة الكبيرة في الإجهادات وآثار عامة كإخماد الحركة الترجحية .

(٤) مرونة المنشأ والأساسات .

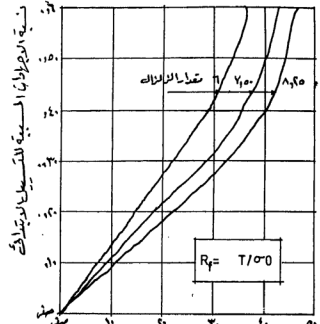
وفي الحالة (ج) يمكن استخدام الطريقة التقريبية لحساب تأثير الترجيح والمذكورة في الطريقة التقريبية لحساب تأثير الترجيح في مراحل التصميم كما يمكن استخدام هذه الطريقة التقريبية لأغراض التصميم المبدئي في الحالة أ ، ب .

الطريقة التقريبية لحساب تأثير الترجيح :

١ - بدء الترجيح :

لحساب القيمة المخرجة للعجلة الأفقية (a_g) والتي تسبب بدء حدوث الحركة الترجحية فإنه يمكن تمثيل المنشأ كجسم

ب (تقدر نسبة الإجهادات (R_F) اللازمة لإحداث التسيل وذلك بمعلومية مقدار الزلازل وعدد الدقات من تجربة الاختراق القياسي الحقلية (N) وذلك باستعمال الشكل التالى ويجب ملاحظة أن قيم عدد الدقات (N) يجب أن يصحح طبقاً لما جاء بكود دراسة الموقع .



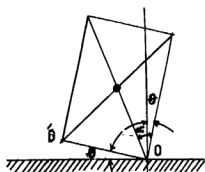
مقاومة، يدرجها القياس الحقلية المعدلة (عدد الدقات - ٢٠٠)

شكل يبين المعدلة ببدء نسبة الإجهادات النسبية
فرض التسيل ومقاومة الاختراق القياسي
الطريقة المعدلة

جـ) بحسب معامل مقاومة التسهيل (F_L) لكل طبقة كما يلي :

$$F_L = \frac{R_F}{R_i} \quad (\text{معادلة رقم ١٦})$$

ويمكن الحكم على طبقات التربة التي لها معامل مقاومة تسيل أقل من ١.٠ بأنها قابلة للتسلي أثناء الزلازل وعند تطبيق طريقة التصميم الخاصة بمقاومة الزلازل فإن ثوابت التربة لهذه الطبقات يجب أن تضرب في معامل تقليل (D_E) كما هو موضح بالجدول التالى .



شكل يبيد شركة لمرجحية

R = طول الخط الواصل بين مركز ثقل الجسم ونقطة الارتكاز .

S_v = سرعة التجاوب الطيفية المستنتجة من منحني التجاوب الطيفي المناسب للموقع .

وبصفة عامة فإن احتمالات انقلاب الجسم نتيجة الترجيح تزداد بزيادة شدة الزلزال وزيادة نسبة النحافة ونقص حجم الجسم .

توصيات عامة :

أ) يصاحب حدوث الحركة الترجيحية للمباني رفع بعض القواعد الطرفية مما يؤدي إلى زيادة الحمل على الأساسات في الطرف المقابل . وبصفة عامة فإنه يصعب تحديد الأساسات الطرفية المتأثرة بزيادة الحمل وقيمة هذه الزيادة . وللتغلب على هذه الصعوبات يمكن عمل تحليل ديناميكي متقدم أو إجراء دراسة معملية على نموذج مائل .

ب) قد يؤدي تكرار وارتطام القواعد مع التربة تحت الأساسات إلى حدوث انهيار في التربة إذا كانت حساسة للأحمال المتكررة أو التسييل ولهذا يوصى بدمك التربة الحاملة دمكاً جيداً وخفض منسوب المياه الأرضية أو بمنع حدوث رفع القواعد بزيادة عمق التأسيس بالقدر الكافي أو باستخدام الأساسات الخازوقية .

تاسعاً : الحوائط الساندة :

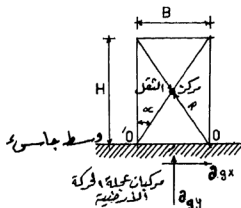
الضغط الجانبي للتربة .

يتم حساب الضغط الجانبي للتربة على الحائط الساند أثناء الاهتزازات الأرضية لحائتي الضغط الفعال والمقاوم على الترتيب كما هو موضح فيما يلي :

١) الضغط الفعال للتربة :

يوضح الشكل التالي الحالة العامة التي يقابلها المصمم للحوائط الساندة تحت تأثير الضغط الفعال .

جاسيء عرضه (B) وارتفاعه (H) مرتكز على وسط جاسيء كما هو مبين في الشكل التالي عند تعرض المنشأ للمجالتين الأفقية (a_{gx}) والرأسية (a_{gy}) والناتجة عن الزلازل في المنطقة التي يقع بها المنشأ فإنه يمكن حدوث الترجيح في حالة ما إذا كان :



$$a_{gx} > a_c$$

معادلة رقم (١٧)

$$a_c = \frac{B}{H} \left(1 - \frac{a_{gy}}{g} \right) \quad \text{معادلة رقم (١٨)}$$

حيث :

g = عجلة الجاذبية الأرضية .

وتؤخذ قيم (a_{gx}, a_{gy}) كأقصى قيمة لعجلة الزلازل الأفقية والرأسية في المنطقة التي يقع بها المنشأ .

٢) معيار الانقلاب :

إذا وجد أن المركبة الأفقية لعجلة الزلازل المعرض لها الجسم أكبر من العجلة الحرجة للترجيح المعطاه في المعادلة رقم (١٨) فإنه يجب دراسة الاستقرار العام للجسم المترجح والتأكد من عدم انقلابه .

ويكون الجسم المترجح معرضاً للانقلاب بنسبة احتمالية قدرها ٥٠٪ على الأقل في حالة ما إذا كان :

$$\alpha \leq 0.87 S_v / \sqrt{g \cdot R} \quad \text{معادلة رقم (١٩)}$$

حيث :

α = الزاوية بالتقدير الدائري بين النحافة الجانبية للجسم والخط الواصل بين مركز الثقل ونقطة الارتكاز كما هو موضح في الشكل التالي :

تُحسب قيمة الحمل الكلي الناتج عن الضغط الجانبي الفعال للتربة على الحائط من المعادلة الآتية :

$$P_{as} = \frac{1}{2} \gamma h^2 K_{as}$$

حيث :

P_{as} = الحمل الكلي الناتج عن الضغط الفعال للتربة لكل متر طول من الحائط .

γ = وزن وحدة الحجم من التربة .

h = ارتفاع الأتربة خلف الحوائط .

K_{as} = معامل الضغط الجانبي الفعال للتربة تحت التأثير السيزمي وبحسب من المعادلة التالية :

$$K_{as} = \frac{(1 \pm C_v) \cos^2 (\phi - \lambda - \alpha)}{\cos \lambda \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos (\delta - \lambda + \alpha)} \left\{ \frac{1}{1 + \left[\frac{(\sin (\phi + \delta) \sin (\phi - i - \lambda))}{\cos (\alpha - i) \cos (\delta + \alpha + \lambda)} \right]^{\frac{1}{2}}} \right\}^2 \quad \text{معادلة رقم (٢١)}$$

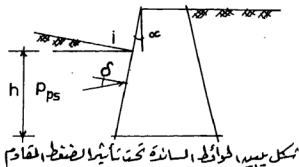
حيث :

الإستاتيكية (بدون التأثيرات السيزمية) وذلك بوضع $\lambda = \alpha = c_v = c_h = 0$ في المعادلة السابقة رقم (٢١) ويكون ناتج الطرح هو مقدار الزيادة الديناميكية (أو الزيادة الناتجة عن التأثيرات السيزمية) .

يؤخذ موضع تأثير الحمل الإستاتيكي على ارتفاع $h/3$ من قاعدة الحائط . أما الزيادة الديناميكية فيؤخذ موضع تأثيرها في منتصف ارتفاع الحائط . وعلى ذلك يمكن تحديد نقطة تأثير الحمل الكلي P_{as} الموضح بالشكل السابق .

٢ - الضغط المقاوم للتربة :

يوضح الشكل التالي الحالة العامة التي يقابلها المصمم للحوائط الساندة تحت تأثير الضغط المقاوم .



$$\lambda = \tan^{-1} \frac{c_h}{1 \pm C_v} \quad \text{معادلة رقم (٢٢)}$$

حيث :

α = زاوية ميل ظهر الحائط مع الرأسى .

i = زاوية ميل سطح الأرض مع الأفقى .

δ = زاوية الاحتكاك بين التربة والحائط .

c_h = المعامل السيزمي في الاتجاه الأفقى . ويلاحظ أن قيمة P_{as} المحسوبة باستخدام المعادلات السابقة تعتمد على إشارة المعامل (c_v) والقيمة الأكبر منهما هي التي تؤخذ في الاعتبار عند التصميم .

من القيمة المحسوبة للحمل الكلي كما سبق ، يمكن طرح قيمة الحمل الناتج عن ضغط التربة الجانبي الفعال في الحالة

نحسب قيمة الحمل الكلى الناتج عن الضغط الجانبي المقاوم للتربة على الحائط من المعادلة الآتية :

$$P_{ps} = \frac{1}{2} \gamma h^2 K_{ps} \quad \text{معادلة رقم (٢٣)}$$

حيث :

P_{ps} = الحمل الكلى الناتج عن الضغط المقاوم للتربة لكل متر
 K_{ps} = معامل الضغط الجانبي المقاوم للتربة تحت التأثير السيزمى ويحسب من المعادلة التالية :

$$K_{ps} = \frac{(1 \pm C_v) \cos^2 (\phi - \lambda + \alpha)}{\cos \lambda \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos (\delta - \lambda' - \alpha)} \left\{ 1 - \left[\frac{\sin (\phi + \delta) \sin (\phi + i - \lambda)}{\cos (\alpha - i) \cos (\delta + \alpha + \lambda)} \right]^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \quad \text{معادلة رقم (٢٤)}$$

ولاحظ أن قيمة P_{ps} المحسوبة باستخدام المعادلات السابقة تعتمد على إشارة المعامل C_v والقيمة الأصغر منهما هي التى تؤخذ فى الاعتبار عند التصميم .

$$(P_{ps})_q = \left[\frac{q h \cos \alpha}{\cos (\alpha - i)} \right] K_{ps} \quad \text{معادلة رقم (٢٦)}$$

ويمكن حساب قيمة الجزء الخاص بالتأثير السيزمى بطرح الحمل الكلى المحسوب من المعادلة السابقة من الجزء الإستاتيكي . ويؤخذ موضع تأثير الجزء الخاص بالتأثيرات السيزمية على ارتفاع $2h/3$ من قاعدة الحائط بينما يؤخذ موضع تأثير الجزء الإستاتيكي فى منتصف الارتفاع (h) .

عاشراً : تأثير التشبع على الضغط الجانبي للتربة :

أ) فى حالة تشبع التربة خلف الحائط بالماء تستخدم وزن وحدة الحجم للتربة المشبعة فى المعادلات المذكورة .

ب) إذا كانت التربة خلف الحائط مغمورة تماماً تحت الماء فيمكن حساب الزيادة فى الضغط الفعال (أو النقص فى الضغط المقاوم) نتيجة للتأثيرات السيزمية باستخدام المعادلات المذكورة فى البندين (١ ، ٢ من تاسعاً) مع إدخال التعديلات الآتية :
 (١) تؤخذ قيمة δ بنصف القيمة التى تؤخذ فى حالة التربة الجافة .

(٢) تحسب قيمة λ من المعادلة التالية :

$$\lambda = \tan^{-1} \left(\frac{\gamma_s}{\gamma_s - \gamma_w} \cdot \frac{C_h}{1 \pm C_v} \right)$$

حيث :

γ_s = وزن وحدة الحجم للتربة .

γ_w = وزن وحدة الحجم للماء .

C_v ، C_h كما تم تعريفها فى البند ١ من تاسعاً .

ويمكن حساب قيمة الحمل الناتج عن ضغط التربة الجانبي المقاوم فى الحالة الإستاتيكية (بدون التأثيرات السيزمية) وذلك بوضع $\lambda = C_v = c_p$ = صفر فى المعادلة رقم ٢٤ ثم تطرح من هذا الحمل قيمة الحمل الكلى المقاوم المحسوب من المعادلة رقم ٢٣ وناتج الطرح يكون هو مقدار النقص الديناميكي (أو النقص الناتج عن التأثيرات السيزمية) .

يؤخذ موضع تأثير الحمل الإستاتيكي المقاوم على ارتفاع $h/3$ من قاعدة الحائط . أما النقص الديناميكي فيؤخذ موضع تأثيره على ارتفاع $2h/3$ من قاعدة الحائط .

٣ - الضغط الفعال نتيجة حمل موزع على سطح الأرض :

يمكن حساب المقدار الكلى (الإستاتيكي والسيزمى) للضغط الفعال على الحائط الساند نتيجة حمل موزع على سطح الأرض بكثافة (q) لوحدة المساحات من السطح المائل للتربة كما يلى :

$$(P_{as})_q = \left[\frac{q h \cos \alpha}{\cos (\alpha - i)} \right] K_{as} \quad \text{معادلة رقم (٢٥)}$$

ويمكن حساب قيمة الجزء الخاص بالتأثير السيزمى فقط بطرح الجزء الإستاتيكي من الحمل الكلى المحسوب من المعادلة السابقة . ويؤخذ موضع تأثير الجزء الخاص بالتأثيرات السيزمية على ارتفاع $2h/3$ من قاعدة الحائط بينما يؤخذ موضع تأثير الجزء الإستاتيكي فى منتصف الارتفاع (h) .

٤ - الضغط المقاوم نتيجة حمل موزع على سطح الأرض :

يمكن حساب المقدار الكلى (الإستاتيكي والسيزمى)

(٣) مقدار اللامركزية بين محصلة القوى المؤثرة على الحائط (بما فيها تأثير الزلازل ومركز قاعدة الحائط) لا تزيد قيمته عن

(٣) تستخدم وحدة الحجم للتربة المغمورة في المعادلتين ٢٠ ، ٢٣ .

(٤) الفرق بين القيم المحسوبة كما هو مبين أعلاه والقيم المحسوبة للحالة الإستاتيكية (بوضع $c_p = c_v = \lambda = \text{صفر}$) وباستخدام وزن وحدة الحجم المغمورة (هو الزيادة أو النقص نتيجة للتأثيرات السيزمية .

٣ - عرض قاعدة الحائط .
(٤) لا يزيد ضغط الارتكاز على التربة أسفل الحائط عن الحدود المسموحة .

الحادى عشر : ثبات السدود الترابية والجسور :
١ - عام :

يمكن أن تتسبب الزلازل في حركات وانحرافات خطيرة للجيول الطبيعية أو الجسور أو السدود الترابية ، وقد ينتج الانهيار من ازدياد في إجهادات القص أو تناقص في مقاومة القص نتيجة الأحمال الناتجة عن الزلازل . فالعديد من أنواع التربة يحدث له نقص كبير في المقاومة نتيجة للتحميل المتكرر . وعلى سبيل المثال فالرمل ذو الكثافة القليلة أو المتوسطة والمغمور بالماء يتحول عرضة للتسلي . وهى حالة يمكن أن تفقد فيها التربة مقاومتها بالكامل . كذلك فإن التربة الطينية شديدة الحساسية يمكن أن يحدث لها نقص كبير في مقاومة القص نتيجة للتحميل الديناميكي . ومن الناحية الأخرى فإن الجسور التى تنشأ من تربة طينية أو تربة غير متماسكة ولكن نجيده الدمك يمكن أن تقاوم الزلازل القوية بكفاءة .

٢ - انهيار السدود الترابية :

يمكن أن ينهار السد الترابى نتيجة للزلازل بوحدة أو أكثر من الطرق الآتية :

(١) انشطار في جسم السد نتيجة لحركة فائق رئيسى في الأساسات .

(٢) فقدان الارتفاع الحرفى المياه نتيجة لفروق الهبوط الناتج عن الحركات الأرضية السفلية .

(٣) فقدان الارتفاع الحرفى المياه نتيجة لانهيار الميول بحجم السد أو نتيجة لتضاغط التربة .

(٤) انهيار المفيض (spillway) أو مخارج المياه بالسد .

(٥) انهيار أنبوى نتيجة لسريان المياه داخل الشقوق الناتجة عن الحركة الأرضية .

(٦) ارتفاع المياه وغمرها لقمة السد نتيجة لسقوط كتل ترابية أو صخرية في الخزان .

(٧) ارتفاع المياه وغمرها لقمة السد نتيجة لارتفاع سطح المياه بتأثير الهزة الأرضية .

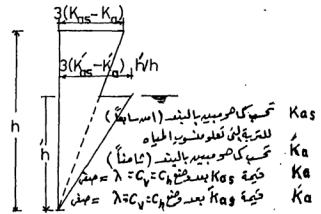
(٨) انهيار في جسم الميل نتيجة للحركة الأرضية .

(٩) انزلاق السد على طبقة ضعيفة في تربة الأساس .

والأنواع السبعة الأولى من الانهيارات المذكورة يمكن اتخاذ

(٢) حالة الانغمار الجزئى للتربة خلف الحائط .

تتوقف الزيادة الديناميكية في حالة الانغمار الجزئى على ارتفاع المياه خلف الحائط . ويمكن حساب توزيع الضغط الناتج عن الزيادة الديناميكية في الضغط الفعال كحاصل ضرب قيمة الضغط الرأسى الفعال عند العمق المطلوب في المعامل المناظر إليه كما هو موضح بالشكل التالى ويمكن استخدام مائثلة لحساب توزيع النقص الديناميكي في حالة الضغط المقاوم .



(٣) التأثير الهيدروديناميكي لمياه موجودة أمام الحائط الساند :
في الحوائط المستخدمة كمنشآت مائية (مثل أرصفة الموانئ وما شابهها) يمكن أخذ التأثير الهيدروديناميكي للمياه أمام الحائط في الاعتبار .

(٤) الثبات الكلى للحائط :

عند مراجعة اتزان الحائط بالنسبة للانزلاق والانتقال وضغط الارتكاز على التربة أسفلها تحت تأثير الزلازل يجب أخذ الملاحظات الآتية في الاعتبار :

(١) يحسب تأثير وزن الحائط نتيجة للمركبات الرأسية أو الأفقية للزلازل على أساس أنها حاصل ضرب هذا الوزن في المعامل السيزمى الرأسى الأفقى c_v ، c_h على الترتيب .
(٢) لا يقل معامل الأمان من الانزلاق عن ١,٢ .

والذى تعامل فيه كتلة التربة المحاطة بسطح الانزلاق كجسم جاساً معرض لقدرة أفقية إضافية تؤثر في مركز كتلته . وتحسب قيمة هذه القوة الأفقية كحاصل ضرب كتلة الجسم المنزلق في المعامل الزلزالي . ثم يستكمل التحليل بشكل عادى باستخدام طرق الاتزان الحدى . وبين الجدول التالى قيم المعامل الزلزالي الذى يمكن استخدامه في تحليل الميول للحصول على معامل أمان يساوى ١,١٥ ، والتي تعتبر قيمة مقبولة في هذه الحالة .

جدول يبين قيم المعامل الزلزالي المستخدمة في تحليل الميول

مقدار الزلزال	قيمة المعامل الزلزالي
أقل من ٥,٥	٠,٠٥
٥,٥ إلى ٦,٥	٠,١٠
٦,٥ إلى ٨,٢٥	٠,١٥

وفي حالة الرغبة في الحصول على قيمة تقديرية للهبوط المتوقع بقيمة الجسر (٣) نتيجة اهزأة أرضية ذات قيم قصوى محددة للعبء الأرضية والسرعة يمكن استخدام المعادلة الآتية :

$$u = \frac{v^2}{2gk_f} \cdot \frac{A}{K_f} \quad \text{معادلة رقم (٢٨)}$$

حيث :

g = عجلة الجاذبية الأرضية .

A = النسبة بين العجلة الأرضية الأفقية القصوى وعجلة

الجاذبية الأرضية (g) .

V = القيمة القصوى للسرعة للأرضية الأفقية .

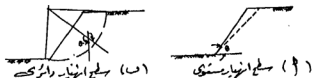
K_f = المعامل الزلزالي اللازم لإحداث انهيار ، وتحسب قيمته من المعادلة التالية :

$$K_f = (FS_0 - 1) \sin \theta \quad \text{معادلة رقم (٢٩)}$$

حيث :

FS_0 = معامل الأمان الإحصائي .

θ = زاوية سطح الميل مع الأفقى في حالة سطح الانهيار المستوي أو الزاوية بين الرأسى والخط الواصل بين مركز الدوران ومركز ثقل الكتلة المنزلقة وذلك في حالة سطح انهيار دائرى كما هو مبين بالشكل التالى :



شكل يبين طريقة تحديد الزاوية θ لحساب هبوط الميل نتيجة اهزأة الأرضية

احتياطات كافية لمنعها بإجراءات وقائية تعتمد أساساً على الخبرة وحسن التقدير والدراسة المتأنية وليس بالضرورة على إحدى الطرق التحليلية كما هو مطلوب في حالة دراسة انهيار جسم الميل أو انزلاق السد على طبقة ضعيفة في أساساته . والأمثلة الآتية توضح بعض هذه الإجراءات الوقائية :

(١) اختيار موقع السد في منطقة غير معروفة بالنشاط الزلزالي .

(٢) زيادة ارتفاع قمة السد فوق سطح المياه لاستيعاب الهبوط أو الانهيار أو حركة الفوالق

(٣) استخدام قلب (كور) عريض يتكون من تربة لدنة لها قابلية كبيرة للتشقق .

(٤) استخدام تربة ليس لها قابلية كبيرة للتشقق في المناطق الانتقالية بين تربة القلب (الكور) والقشرة الخارجية للسد .

(٥) وضع التفصيلات المناسبة لقمة السد تمنع غمرها في حالة اجتياح الماء لها .

(٦) إجراء فحص دقيق لثبات الميول للملاصقة للخزان .

(٧) إحكام الوصلات بين كور الجسر والأكتاف .

ويلاحظ أن أهمية الاحتياطات الوقائية السابقة تزداد في حالة جسور السدود الترابية (أكثر من جسور الطرق) أما طرق تحليل ثبات الميول أو الانزلاق فهي مهمة لجميع أنواع الجسور . وسيم توضيح خطوات هذه الطرق في البند ٣ التالى .

٣ - طرق التحليل :

أ - يعتمد اختيار طريقة التحليل لسلوك السد أثناء الزلازل أساساً على نوع التربة المستخدمة في إنشاء السد وكذلك على تربة الأساس . وحيث إن مقاومة التربة للقص تعتمد بالدرجة الأولى على الإجهادات الفعالة داخل الكتلة الترابية والتي تعتمد بدورها على مقدار ضغط المياه البينية المتولدة أثناء اهزات الزلزالية فإنه يمكن تقسيم التربة إلى نوعين رئيسيين كما على :

١- تربة لا يزيد مقدار النقص في مقاومتها للقص نتيجة اهزات الزلازل عن ١٥٪ (وهي عادة التربة المتاسكة ومثل الطين قليل الحساسية ، الطين الطمى الرملى أو التربة غير المتاسكة ذات الكثافة العالية جداً) .

٢- تربة يزيد مقدار النقص في مقاومتها للقص أثناء اهزات الأرضية عن ١٥٪ (وهي عادة التربة غير المتاسكة والمغمورة بالماء وكذلك التربة الطينية شديدة الحساسية) .

ب - طريقة التحليل لتربة من النوع (١) :

يمكن في هذه الحالة إجراء تحليل الثبات ضد انهيار الميل أو انزلاق السد على الأساسات باستخدام طريقة التحليل شبه الإحصائي . وتعتمد هذه الطريقة على مفهوم الاتزان الحدى

التفاصيل الإنشائية المتصوص عليها في هذا الباب تسرى على جميع المنشآت بصرف النظر عن طرق التصميم المتبعة .

يجب أن تكون التفاصيل الإنشائية واضحة وكاملة كما يجب أن تكون متمشية مع المبادئ والافتراضات الأساسية للحسابات وبطريقة تسمح بتبسيط أسلوب التنفيذ فيما يخص مغلف العزم وتشكيل فولاذ التسليح ووصلاته وصب الخرسانة على أن يتمشى كل ذلك مع تتابع مراحل التنفيذ .

(٢) ترتيبات عامة تتعلق بالتسليح :

(١) استعمال أنواع مختلفة من الفولاذ : يفضل عدم استعمال أنواع مختلفة من الفولاذ في نفس العنصر الخرساني وذلك لتجنب الخلط بينها . ولكن يسمح أن يكون التسليح الرئيسي مختلفاً عن تسليح الكانات وقضبان التعليق من حيث نوعية الفولاذ المستخدم ، على أن يراعى في الحسابات أن يدخل كل نوع من الفولاذ بمواصفاته ومقاومته .

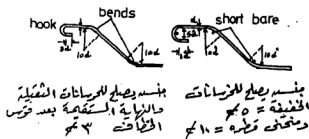
(٢) الانحناء المسموح به في أسياخ التسليح : يجب ألا تقل أنصاف أقطار الانحناء (مقاسة من الرسم الداخلي للسبيخ) عن القيم المذكورة في الجدول التالي وذلك فيجب ألا يقل دليل الشئ عن ضعف هذه القيم .

جدول يبين أقل نصف قطر للانحناء لأسياخ التسليح (أو لدليل الشئ) حيث F_y = إجهاد الخضوع للتسليح الطولي

أصغر نصف قطر للمنحنى أو دليل الشئ	صلب طرى $F_y < 3000 \text{ kg / cm}^2$	صلب نصف قاسى $3000 \text{ kg / cm}^2 < F_y < 5000 \text{ kg / cm}^2$	صلب قاسى $F_y > 5000 \text{ kg / cm}^2$
	$\phi \geq 12$ $\phi < 12$	$\phi \geq 12$ $\phi < 12$	$\phi \geq 12$ $\phi < 12$
كانات	٢ ϕ	٣ ϕ	
تثبيتات	٣ ϕ	٥,٥ ϕ	
طيات (ثنائيا) جنبشات	٤,٥ ϕ	٨ ϕ	١٠,٥ ϕ

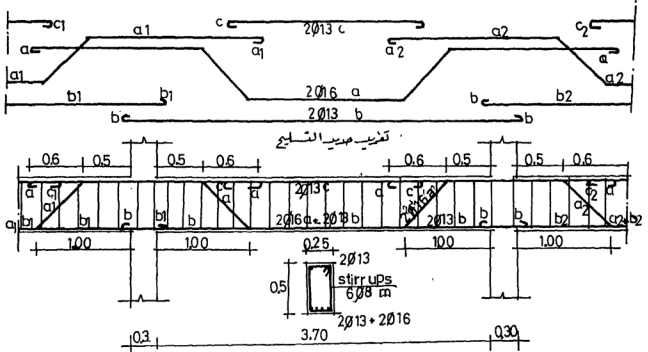
(٣) نهايات أسياخ التسليح : تنهى أسياخ التسليح بأحد الأشكال التالية :

— جنبش (عكفة) في طرف السبيخ على هيئة نصف دائرة (ذات نصف قطر طبقاً للجدول السابق مضافاً إليها جزء مستقيم بطول أربع مرات قطر السبيخ بحيث لا يقل عن ٧ سم .
— ثنى طرف السبيخ بزوايا قائمة بحيث يبلغ طول الجزء المستقيم الطولي ١٢ مرة قطر السبيخ على الأقل والرسم التالى يبين جنبش للخرسانات الثقيلة والخفيفة بمواصفات أخرى .

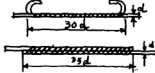


— بالنسبة للكانات يتم ثنى أطرافها بزاوية ٩٠ أو ١٣٥° تفصيل لكمرة مستمرة وطريقة توقف الأسياخ وذلك للاسترشاد بعد أدنى ٧ سم .

(٤) **توقف الأسياخ :** يراعى أن يكون توقف الأسياخ - خصوصاً الجنبشة (المكوفة) منها - بحيث لا تؤدي إلى احتمال شروخ انهيار دقيقة ، كما يجب ألا يؤدي ترتيبها إلى احتمال تحرك



تفاصيل لكمرة مستمرة وصلة لسليخ ممدود ٥٢ في ماله وجود جنبشة



وصلة لسليخ ممدود ٥٢ في ماله عدم وجود جنبشة

(ب) وصلات مجلب (عقد) مقلوطة : وذلك باستخدام جلب مقلوطة بالطول الكافي . وفي هذه الحالة تحبّر مساحة قلب السليخ (المقطع الأدنى) فقط هي الفعالة .

(ج) وصلات باللحام : يسمح بعمل وصلات باللحام للفلواز الذى حد مرونته الاصطلاحى أقل من أو مساو لـ 5000 kg/cm^2 كما يجب ألا يتسبب اللحام في تقليل الخواص الميكانيكية للفلواز . ولذلك فلا يسمح بلحام أسياخ الفلواز المعالج على البارد إلا إذا أخذ بالاعتبار انخفاض مقاومتها ، واللحام يجب أن يكون حسب المواصفات الإقليمية المعمول

(٥) **وصل الأسياخ :** يتم وصل أسياخ الفلواز بإحدى الطرق التالية :

(أ) وصلات بالركوب : يتم تنفيذها بالنسبة للأسياخ التي لا يزيد قطرها عن ٣٢ مم ويتحدد طول ركوب الأسياخ طبقاً للبيد (٦) ويجب ألا يزيد عدد الأسياخ الموصولة - في المكان الواحد - عن نصف عدد الأسياخ بالمقطع إذا كان معرضاً لانحناء مع / أو بغير ضغط ويجب أن يزيد عن ثلث عدد الأسياخ بالمقطع في الأجزاء المعرضة للشد مع / أو بغير انحناء والرسم التالى يبين وصل لسليخين حديد في حالة وجود جنبش وعدم وجوده وذلك للاسترشاد .

حيث ϕ و L_b بالسنتيمتر و f_y ، f_c بالكجم / سم^٢ .
(ب) الأسياخ للمساء :

$$\min L_b = 0.25 \frac{f_y}{\sqrt{f_c}} \phi^2 \geq 0.015 \phi f_y$$

أو ٣٠ سم أيهما أكبر .

على ألا يزيد قطر السيخ المستعمل عن ٣٥ مم وأنه يشترط أن ينتهى طرف السيخ الحر بمجنش .

يعدل الطول الأساسى المذكور في الفقرتين أ ، ب بضربة بواحد أو أكثر من المعاملات المذكورة في الجدول التالى والذي تعتمد على نوعية سيخ التسليح ومكان استعماله .

بها . والأسياخ الملحومة يجب أن تظل عاورها على استقامة واحدة عند موضع اللحام ويجب أن تختبر عينات من الأسياخ الملحومة لإثبات صلاحيتها .

عدد الأسياخ المسموح بوصلها في مكان واحد من المقطع تكون طبقاً لما جاء بالبند أ من (٥)

(٦) طول التثبيت الأساسى في حالة الشد :

أ (الأسياخ عالية التماسك : L_b

$$\min L_b = 0.05 \frac{f_y}{\sqrt{f_c}} \phi^2 \geq 0.0075 \phi f_y$$

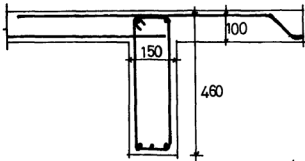
أو ٣٠ سم أيهما أكبر .

على ألا يزيد قطر السيخ المستعمل عن ٣٥ مم .

جدول معاملات تعديل طول التثبيت الأساسى

المعامل	نوعية السيخ التسليح ومكان الاستعمال
١,٤٠	سيخ علوى (يقل سمك الخرسانة من فوقه عن ٣٠ سم)
١,٠٠	سيخ سفلى (يزيد سمك الخرسانة من فوقه عن ٣٠ سم)
١,٠٠	سيخ مائل أو شاقولى
١,٢٠	كل سيخ من رزمة مؤلفة من ثلاثة أسياخ
مساحة مقطع التسليح اللازم	أسياخ تزيد مساحة مقطعها عن متطلبات العزم الحافى ١,١٠
مساحة مقطع التسليح الفعلى	

بين التسليح لكمره والبلاطة تقع في منطقة الضغط وجزء من البلاطة يعمل مع الكمره .



كمره مسطحة على شكل حرف T حيث يرا جزء منه مدبولة السفن يضاهى ، في الفضاء المستطيل وفي ١٢ مرة سمك المدبولة إذا كانت لمدمبة تعمل في منطقة الضغط .

سيخ علوى (هو ما صب تحته أكثر من ٣٠ سم خرسانة

ولم تزد سماكتها فوقه عن ٣٠ سم) = ١,٤٠

أى سيخ خلاف ذلك . = ١,٠٠

(٧) طول التثبيت في حالة الضغط : L_b^-

أ (الأسياخ عالية التماسك :

$$\min L_b = 0.08 \frac{f_y}{\sqrt{f_c}} \phi \geq 0.005 f_y \phi$$

(ب) الأسياخ للمساء :

$$\min L_b = \frac{2}{3} L_b$$

حيث إن L_b تؤخذ من بند ٦ فقرة (ب) ..

(٨) توقف أطراف الأسياخ :

أ (أسياخ التسليح التى ليس لها حاجة لمقاومة العزم الحافى في مقطع ما يجب أن تستمر مسافة إضافية - قبل انحنائها أو قطعها - تساوى إما d أو ١٢ ϕ أيهما أكبر . والشكل التالى

(ب) يجب أن يستمر ربع التسليح السفلى - على الأقل - في الكمرات المستمرة والثالث في الكمرات البسيطة ، إلى مسافة ١٥ سم داخل الركيزة مع الأخذ بعين الاعتبار طول التثبيت

ل L_p إذا كان إجهاد الشد في السيخ الموصول أقل من $0.5 f_y$.
وإلا تكون مساوية ل $1.5 L_p$ إذا ما زاد إجهاد الشد عن $0.5 f_y$.
في مجال وصل السيخ المذكور . هذا وبشرط ألا يزيد عدد الأسياخ الموصولة في مجال الوصل هذا عن نصف أسياخ التسليح كما أنه يستحسن ألا يتم وصل أى أسياخ في منطقة شد قصوى إذا أمكن ذلك .

٩) الفواصل بين أسياخ التسليح :

يراعى أن تكون المسافات بين أسياخ التسليح - بدخل المقطع - كافية للتسليح ، لتسمح بتنفيذ غير معيب لأعمال الخرسانة وتسمح بذلك الخرسانة وتجنب الانفصال الجبى لها . والمسافات المروكة بين الأسياخ يجب ألا تقل عن :

(أ) الأسياخ الرأسية :

- ستمتر واحد . — أكبر قطر للأسياخ .
- ٠,٥٠ أو ٠,٦٠ المقاس الاعتبارى الأكبر للركام المدور أو المكسر على التوالى .
- (ب) الأسياخ الأفقية :

- ٢ سم . — أكبر قطر للأسياخ .
- ١,٣٠ أو ١,٥٠ المقاس الاعتبارى الأكبر للركام المدور أو المكسر على التوالى .

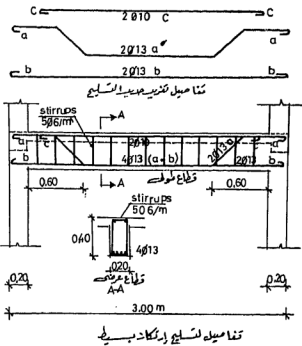
١٠) مجموعات الأسياخ المتلاصقة :

- فى الصف الرأسى الواحد يسمح بوضع سيخين متلاصقين .
- فى المرقد الأفقى الواحد يسمح بوضع سيخين متلاصقين ، بشرط وجود مكان كاف حول الأسياخ ويفضل أحياناً لإدخال هزاز للدمك وضمان ملء الفراغات حول الأسياخ . ويفضل أحياناً لتسهيل صب الخرسانة في جمع ثلاثة أسياخ مع بعضها حيث يسمح بتغليف أفضل للأسياخ بالخرسانة .

١١) الفواصل بين أسياخ تقاطع الكمرات :

لتسهيل صب الخرسانة في المناطق التى بها تكتيف شديد في التسليح (في مناطق العزوم السالبة في بعض الكمرات على سبيل المثال) يمكن طلب استخدام خرسانة ذات ركام أصغر يتناسب مع المسافة بين الأسياخ ، والرسم التالى يبين طريقة توزيع الأسياخ في أربعة نماذج من الكمرات ، وطريقة التسليح للشد والضغط .

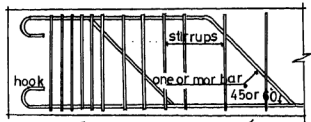
اللازم والشكل التالى يبين تفاصيل تسليح ارتكاز بسيط .



- (ج) يجب أن يستمر ٣/١ التسليح السالب - على الأقل - إلى مسافة بعد نقطة عزم الصفر تعادل : 12ϕ أو $16/1$ من المسافة بين الركيزتين المتالتين - أيهما أكبر .
- (د) يجب ألا يوقف جزء من أسياخ التسليح الطولى في مقطع ما في منطقة الشد - عند تبين الحاجة إليها بموجب الرسوم البيانية لعزم الانحناء - إلا إذا كان جهد القص في القطاع لا يتجاوز $3/2$ جهد القص الأقصى الذى يمكن أن يقاومه هذا القطاع والرسم التالى يبين تسليح لكمرة ضد جهد القص .

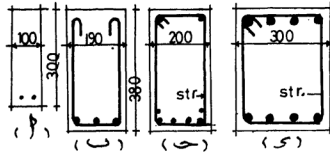


كرمة شروغ مع ٥ ع لعم
وجهد كمرات تقاطع الكمرات



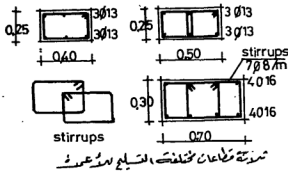
منزج لكمرة سامة ضد جبروت المصحة

- (هـ) تعتبر قضبان التسليح الطولى المنقطعة موصولة ببعضها بعضاً بواسطة تماسكها مع الخرسانة إذا تأمنت فيما بينها أطوال تثبيت كافية لهذا الغرض . وأطوال التثبيت هذه تكون مساوية



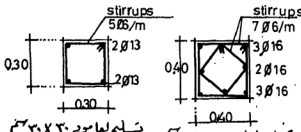
نموذج ١ عرص ٣٠ وارتفاع ٣٠ سم وتبليغ ٤ سم ١٣ وليس لها كانات وتصلح للوعاء
نموذج ٢ عرص ٢٩ وارتفاع ٣٨ سم وتبليغ ٣ سم ١٣ ولها منفرة وغير مبرص للوعاء
نموذج ٣ عرص ٣٠ وارتفاع ٣٨ سم وتبليغ ٤ في اللند وتبليغ لهدى لحو الكانات
نموذج ٤ عرص ٣١ وارتفاع ٣٨ سم وتبليغ ٤ في اللند والنفط

١ - الغطاء الخرساني للتسليح : الغطاء الخرساني لأسياخ



نمذة ثلاث مختلفات، لتبليغ بمعد

SQUARE SECTIONS



تسليح لعامود ٣٠ × ٣٠ سم
تسليح لعامود ٤٠ × ٤٠ سم

التسليح يجب أن يكون كافياً ليمرر الخرسانة ولتوفير الحماية اللازمة للتسليح ضد عوامل التآكل ، والسلك الأدنى لسلك الغطاء الخرساني بالنسبة للمنشآت الداخلية التي تتعرض مباشرة لتأثيرات جوية هو ١,٠٠ سم للبلطات ، ١,٥٠ سم للكمرات والأعمدة ، أما بالنسبة للمنشآت الخارجية المعرضة مباشرة لتأثيرات جوية فالغطاء الخرساني يجب ألا يقل عن ٢ سم للبلطات ، ٢,٥٠ سم للكمرات والأعمدة ، وبصفة عامة يجب ألا يقل الغطاء الخرساني في جميع الحالات عن أكبر قطر سبيخ مستعمل .

— يجب ألا يقل سمك الغطاء الخرساني لأعمال الخرسانة غير الحية والمواجهة للردم عن ٤ سم .
— للمنشآت المعرضة لتأثير العوامل الكيميائية يحدد سمك الغطاء الخرساني المناسب لها حسب كل حالة .
— إذا زاد سمك الغطاء الخرساني عن ٤ سم يجب استخدام تسليح شبكي خفيف لحمايته من التشرخ ولا يدخل في الحسابات الإنشائية .

— وفي جميع الحالات يفضل حماية أسطح الخرسانة المعرضة باستخدام أنواع البياض (الأسمتي) والكساوى والدهانات المناسبة لكل حالة .

— ترتيبات خاصة ببعض عناصر المنشآت :

(١) الأعمدة :

— أصغر ضلع لمقطع العامود يجب ألا يقل عن ٢٠ سم وبمساحة لا تقل عن ٦٠٠ سم^٢ وأقل تسليح ٤ φ ١٢ وذلك بالنسبة للأعمدة الحاملة لجزء من المنشأ ، ويمكن الوصول إلى قيم أقل من ذلك بالنسبة للأعمدة الخرسانية غير الحاملة اللازمة لأغراض مساوية . والرسومات التالية تبين بعض نماذج الأعمدة

— الأعمدة الدائرية الحاملة لا يقل قطرها عن ٢٥ سم وتصلحها عن ٦ φ ١٢ .

— يتم ترتيب التسليح الطولي بالأعمدة بحيث يزود كل ركن من العمود بتسليح وبمحت لا يتجاوز المسافة بين سبيخين متجاورين عن ٣٠ سم أو عرض أصغر ضلع في مقطع العمود والرسومات التالية تبين بعض نماذج من الأعمدة الدائرية والثلثية .

— تؤخذ أطوال وصلات الأسياخ في الأعمدة طبقاً للبند ٧ بحيث لا تقل عن ٤٠ سم ويمكن استخدام اللحام في الأعمدة المعرضة إلى ضغط بكامل قطاعها .
— أقصى خطوة للكانات الحلزونية هي ٨ سم أو ١/٥ قطر قلب المقطع أيهما أقل . وأصغر خطوة هي ٣ سم ويجب الاحتفاظ بالخطوة ثابتة ووصلات الحازون تتم عن طريق تطابق ١,٥ الملة على الأقل .

٢) البلاطات والمنشآت المستوية :

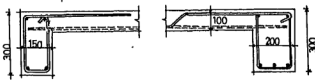
تختص هذه الترتيبات بالبلاطات والمنشآت المستوية المحملة عمودياً على مستواها المتوسط وذات سمك لا يزيد عن ٣٠ سم .

— لا يتعدى قطر أسياخ التسليح عن عشر $\frac{1}{10}$ سمك البلاطة أو المنشأة .

— لا تزيد المسافة بين أسياخ التسليح الرئيسي عن ضعف سمك البلاطة بحيث لا تتعدى ٢٠ سم وذلك بالنسبة للفولاذ الطرى العادى ، أما بالنسبة للفولاذ على الشد فلا تزيد المسافة عن مرة ونصف سمك البلاطة بحيث لا تتعدى ١٧,٥٠ سم .
— نسبة مساحة مقطع الأسياخ في الاتجاه الثانوى إلى مساحتها في الاتجاه الرئيسى (في وحدة الطول من البلاطة) يجب

ألا تقل عن $\frac{1}{4}$.

— يجب مراعاة تزويد أطراف وزوايا البلاطات بالتسليح اللازم لها والرسم التالى يبين التسليح لبلاطة مع كمره خرسانية .

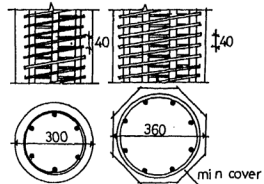


تسليح كمره ص ٤٠ لنزارة بلاطة والبركة تتنق في نقطة يهبط

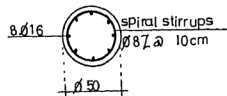
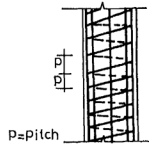
— يجب مراعاة تزويد البلاطات المسلحة - المرتكزة على أعمدة بغير رؤوس البلاطات - بالتسليح اللازم حول الأعمدة لمقاومة قص وتقبب البلاطات وذلك إذا أثبتت حسابات الإجهادات ضرورتها .

٣) إعداد الرسومات

١) الرسومات والترخيص : قبل الحصول على ترخيص لإقامة أى منشأ يلزم أن تقدم رسومات كاملة واضحة لأعمال الخرسانة المسلحة تعد وفقاً لحسابات إستاتيكية بمعرفة مهندسين مؤهلين جامعياً يتولون أعمال التصميم والحسابات والمراجعة



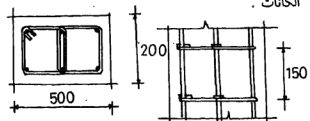
قطر لعمود دائرى قطره ٣٠٠ سم و كانات حلزونيه
قطر لعمود مستطيل قطره ٣٦٠ سم و كانات حلزونيه



تفاصيل كاملة لقطاع عمود دائرى قطره ٥٠ سم و كانات حلزونيه

— لا يقل قطر التسليح العرضى (الكانات) عن ٦ مم أو ثلث أكبر قطر للأسياخ الطولية - أيهما أكبر .
— لا تزيد المسافة بين التسليح العرضى عن ١٥ سم بين الكانات .

— في الأعمدة المربعة والمستطيلة يراعى أن ترتب الكانات بحيث تشكل حزاماً مستمراً حول جميع الأسياخ الطولية وبحيث ألا تزيد بين سيخين مربوطين بالكانات في اتجاهين عموديين عن ٣٠ سم ولا يوضع في هذه المسافة أكثر من سيخ واحد والرسم التالى يبين تسليح عمود قطره ٥٠ × ٢٠ سم وطريقة ترتيب الكانات .



تسليح عمود قطاعه ٥٠ × ٢٠ سم

- (هـ) أرضية وحوائط وسقف البدروم (إن وجد) .
 (و) الأسقف المختلفة . (ز) السلام .
 (حـ) تفاصيل الأجزاء التي يتطلب الأمر بيانها بمقياس أكبر .
 (ط) تعمل جداول تفاصيل التسليح إذا لزم الأمر .
 هذا ويوصى بعمل رسومات خاصة للكمرات والبلاطات بحيث تبين الأسياخ المستقيمة والمكسحة وموضع تكسيحها كلما لزم الأمر .

(٣) جدول عنوان الرسم ومشمئلاته: يجب أن يجهز جدول العنوان بحيث يظهر على الوجه عند تطبيق الرسم ويشمل الجدول ما يلي :

- أ (اسم المشروع ورقمه . ب) عنوان الرسم .
 جـ (رقم الرسم .
 د (مقياس الرسم ويحسن أن يكون كما يلي :
 ١) لرسم الموقع ١ : ١٠٠ أو ١ : ٢٠٠ أو ١ : ٥٠٠ .
 ٢) للمساقط الأفقية (أبعاد خرسانية وتسليح) ١ : ٥٠ .
 وفي الأحوال التي يكون فيها مسطح كبير يمكن عمل الرسومات بمقياس ١ : ١٠٠ أو أنه يفضل عملها بمقياس ١ : ٥٠ مع خطوط تطابق تمكن من تجميع الرسومات .
 ٣) للتفاصيل ١ : ٥٠ أو ١ : ٢٥ أو ١ : ٢٠ أو ١ : ١٠ .
 هـ) جدول البيانات ويذكر فيه أى مصطلحات خاصة استخدمت في تجهيز الرسم ومعناها .
 و (تاريخ عمل الرسم .

(ز) المراجع وتشمل أرقام الرسومات التي استعين بها في تجهيز الرسم الإنشائي سواء كانت من الرسومات المعمارية أو الميكانيكية أو الكهربائية أو المساحية ... إلخ .

- حـ (التعديلات وتواريخها وملخصها ، ويجب على المهندس الاحتفاظ بنسخ من الرسومات قبل وبعد التعديل ليتمكن الرجوع إليها عند الحاجة .
 ط (اسم المالك وعنوانه .
 ى (اسم وعنوان المهندس الإنشائي المسؤول وتوقيعه .
 ك (اسم وعنوان المهندس المعماري إن وجد .
 ل (اسم المقاول أو الجهة المسؤولة عن التنفيذ وتوقيعه .
 ٤) توثيقات خاصة برسومات القوالب (الشدات) :

يجب أن تمثل رسومات القوالب المستويات المختلفة ، قطاعات وواجهات الأسطح الخام ، بلون طبقات الإنهاء ، كما يجب أن تتضمن كل الأبعاد اللازمة للإنشاء السليم والتنفيذ الكامل لكل العناصر . ويجب أن توضح رسومات القوالب الارتفاعات والسماكات الكلية للخرسانة الخام .

والإشراف على التنفيذ . كما يجب عليهم أن يرفقوا بها مواصفات خاصة بنوع الخرسانة والأحمت وصلب التسليح .

(٢) رسومات المشروع الابتدائي : يجب أن تعطى هذه الرسومات فكرة واضحة عن المشروع من حيث الوحدات المختلفة وشكل كل وحدة ونظامها الإنشائي والأبعاد الأساسية للخرسانة وتكون بمقياس رسم مناسب للإيضاحات المطلوبة دون تفاصيل صلب التسليح أو التفاصيل الدقيقة ويرفق بهذه الرسومات مقاييس (كميات) ابتدائية عند الطلب .

(٣) الرسومات التنفيذية : تحتوي هذه الرسومات كافة الأبعاد والتفاصيل والمواصفات والبيانات الأخرى اللازمة لتنفيذ المنشأ في يسر دون الرجوع إلى المصمم . ويرفق بهذه الرسومات بيان بالكميات ومواصفات البنود المختلفة اللازمة للتنفيذ والتي تمكن المقاول من وضع أسعاره لها .

تحضير الرسومات التنفيذية :

تبين الرسومات التنفيذية المطلوبة ما يلي :

(١) الأبعاد الخرسانية للعناصر الإنشائية بدون البياض وبين عليها المحاور وسمك البلاطات وأبعاد الكمرات ومقاسات الأعمدة وكذلك يبين عليها المناسيب المختلفة كما يبين عليها مقاومة الخرسانة المستعملة . أما نوع الأحمت ونسبته في المتر المكعب من الخرسانة المنتهية ونوع ومقاس الركام المستعمل وكذا نسبة الخلط وطريقته وطريقة الدمك فينص عليها في دفتر شروط المشروع .

وفي حالة استعمال الخرسانة الخاصة تذكر مواصفاتها في دفتر الشروط كما يجب أن يحدد على الرسم في المنشآت الخاصة قيمة الغطاء الخرساني المطلوب .

وفي حالة وجود فواصل صب للمنشآت المعقدة أو فواصل انكماش يلزم بيانها على الرسومات وفي الحالات الخاصة كالخازن والمصانع يجب بيان الأحمال الحية وذكر نوع الحوائط ونوع الأرضيات عند اللزوم ، كما يجب أن تذكر قيمة التحديد المطلوبة للبلاطات والكمرات والكوابيل .

(ب) تفاصيل التسليح ، وتشمل كافة البيانات اللازمة للتنفيذ مثل العدد والقطر والشكل .. إلخ ونوع الصلب المستخدم على أن تبين العكفات والوصلات وكذلك اللحام إن لزم .

(٢) بيان الرسومات التنفيذية المطلوبة : تبين الرسومات المطلوبة للتنفيذ ما يلي :

- أ (المحور . ب) الأساسات .
 جـ (الأعمدة . د (الميد (كمرات الأساس).

٥) تربيّات خاصة برسومات التسليح :

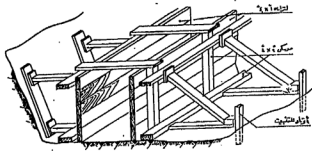
التي تضمن بقاءها ثابتة تماماً طوال فترة صب الخرسانة المسلحة وأثناء تصلدها . كما يجب أن تكون أوجه القوالب محكمة بحيث تمنع تسرب المونة الأسمنتية إلى الخارج .

ب) تنفذ القوالب بحيث تكون قوية ومتينة بدرجة تكفي لتحمل ضغط الخرسانة الطرية ووزنها والأحمال الحية أثناء الصب الخرساني دون التواء أو زحزحة ، ويجب أن يؤخذ في الاعتبار الطريقة المستخدمة لوضع الخرسانة ودمكها وتأثير الضغوط والاهتزازات الواقعة على القوالب .

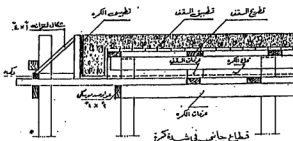
جـ) يجب أن ترتكز القوائم على قواعد ثابتة تتناسب مع الحمل الواقع عليها ، كما يجب إذا لزم الأمر أن تستمر القوائم الضرورية تحت الأدوار السفلى للدور الجاري العمل به حتى ترتكز على أرضية تتحمل الأثقال الواقعة عليها بأمان .

د) في حالة استعمال قوالب من طابع خاص يجب أن تنفذ حسب الرسومات والتصميمات التي تعد لهذا الغرض .

هـ) يحدد تحديق قوالب بطينات الكمرات التي يجرها ثمانية أمتار أو أكثر بمقدار ٣٠٠/١ إلى ٥٠٠/١ من قيمة البحر . وفي حالة الكوابيل التي يزيد بروزها على مترين يتم رفع أطرافها بمقدار ١٥٠/١ من قيمة البروز وفي الحالات الخاصة الكبيرة أو تحت تأثير الأحمال الثقيلة بحسب التحديق اللازم والرسم التالي يبين عدة نماذج من الشدات المختلفة للأسقف والأعمدة وطريقة الميدة ووزن الأعمدة وشده في أعمدة وخلافه .



طريقة شد مديد الأساس



يجب أن توضح رسومات التسليح جميع التفاصيل والقياسات اللازمة لتصنيع التسليح وتركيبه في مكانه ويجب أن تشير بدقة إلى أقل حد مرونة للفولاذ وأطوال الأسياخ والخواص الهندسية للمنحنيات والثنيات ووصلات بين الأسياخ، وبشكل خاص عند تقاطع الكمرات والأعمدة .

وعند استعمال أكثر من نوع واحد من الفولاذ مما يجب أن يفرق بوضوح في رسومات التسليح بين أنواع الفولاذ المختلفة وفي حالة استعمال رموز أو اختصارات لتجهيز هذه الأنواع يجب أن تشرح هذه الرموز والاختصارات بشكل واضح جداً .

٦) شروط تنفيذية تتعلق بالرسومات :

يجب أن توضح الرسومات الشروط التنفيذية التي يمكن أن يكون لها تأثير على مقاومة أو إتران المنشأ أو على سلوكه أثناء فترة الإنشاء أو مرحلة الخدمة ، وبصفة خاصة يجب أن يوضح ما يلي :

- شروط تنفيذ وإتران القوالب ومقاومتها لضغط الخرسانة الطازجة (الطرية) .
- طريقة معالجة الأسطح الظاهرة وما قد تتطلبها من شروط خاصة بسطوح القوالب .
- وسائل تثبيت أسياخ التسليح بالنسبة للقوالب .
- سير التنفيذ بالأجزاء التالية وما يتطلبه مقاومة وإتران المنشأ في كافة مراحل التنفيذ .
- استنباط عمليات صب الخرسانة وفواصل الصب .
- شروط فك القالب . — فواصل الانكماش المؤقت .

الفصل الثالث

التنفيذ

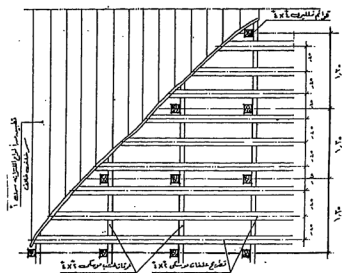
أولاً : تربيّات خاصة بالقوالب والشدات :

١) تصنيف القوالب :

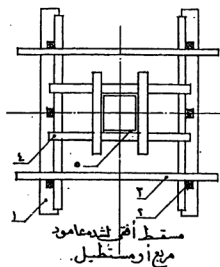
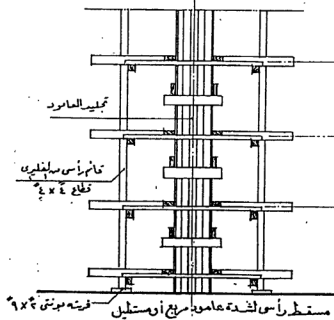
- أ) قوالب عادية ويكون التفاوت المسموح به في أبعادها لا يزيد عن واحد سنتيمتر أو ١٠٪ من البعد الأصغر أيهما أصغر .
- ب) قوالب جيدة ويكون التفاوت المسموح به في أبعادها لا يزيد عن ٢ مم أو ٥٪ من البعد أيهما أصغر .
- جـ) قوالب ذات طابع خاص تنفذ حسب رسومات ومواصفات خاصة تعد لها ويمكن أن ينص على صقل أسطحها إن كانت من الخشب أو دهانها بالزيت أو غيره .

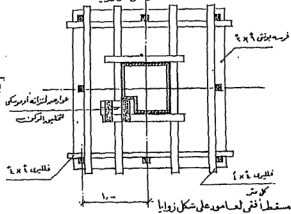
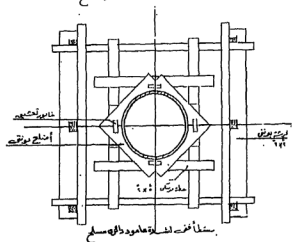
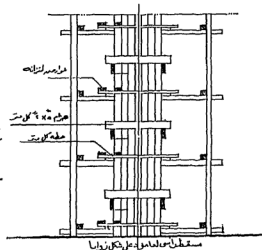
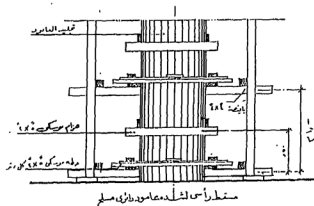
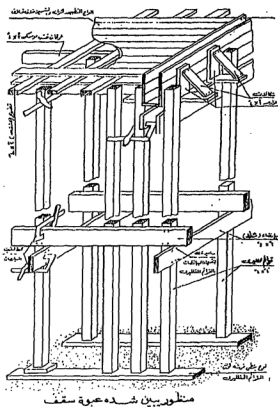
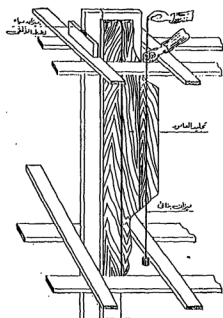
٢) تركيب القوالب :

أ) تركيب قوالب الخرسانة المسلحة بصفة عامة بالطريقة



شده سقفية بين انبساط العروق الفليري والعقات والنطيج والتطبيق





(٣) تجهيز القوالب قبل الصب :

أ) يجب أن تنظف القوالب ببنائية قبل صب الخرسانة مباشرة وذلك بإزالة الأتربة والفصلات وتجهيز فتحات لتسهيل ذلك عند اللازم ويمكن أن يكون التنظيف باستخدام الماء أو الهواء المضغوط .

ب) الترطيب: ترش الشدة الخشبية قبل الصب بالماء مرات متتالية لمنع امتصاص الأخشاب لماء الخلط ويجب ترك مسافة ضعيفة بين الألواح بحيث تسمح بتمدها بسبب الترطيب دون تقوسها ولا تسمح بمرور المونة الأسمنتية .

جـ) الدهان بالزيت : إذا طلب دهان القوالب بالزيت يجب استخدام الزيت غير الحمضي الخاص بذلك ويكون الدهان قبل وضع صلب التسليح على أن يزال الزيت الزائد والمتبقى في قاع القوالب .

د) إعادة استخدام القوالب : يجوز إعادة استخدام القوالب لصب خرسانة داخلها مرة أخرى بشرط خلوها من العيوب وتنظيفها من الخرسانة التالفة بها .

(٤) فك القوالب :

أ) تؤثر درجة حرارة الهواء وطول البحر والحمل الذي سيعرض له المنشأ ونوع الأسمنت على تحديد المدة الواجب انقضاءها بين صب الخرسانة وفك القوالب ويجب التأكد من أن مقاومة الخرسانة وقت الفك وصلت إلى ضعف الإجهادات التي سيتعرض لها المنشأ عند الفك وفي حالة المنشآت الخاصة وكذلك في حالة استمرار الجو البارد .

ب) يمكن الاسترشاد بالقيم التالية عند فك القوالب للأعمال المعتادة في درجات الحرارة التالية :

أولاً : في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى العادى:

— يمكن عادة فك شدات الجوانب والتي تعمل كمجرد غلاف للخرسانة بعد يومين .

— لا يجوز فك الشدات الحاملة للكمرات والبلاطات قبل انقضاء مدة تساوى بالأيام ضعف البحر (المجاز) بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومين وبحد أقصى قدره واحد وعشرون يوماً ، وفي البلاطات يعتبر البحر عند حساب زمن الفك الطول الأصغر للبلاطة .

— في حالة الكوابيل (الأظفار) تعتبر المدة اللازمة انقضائها قبل فك القالب بالأيام مساوية لأربع مرات بروز الكابولي بالأمتار مضافاً إلى ذلك يومين .

ثانياً : في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد :

— تكون المدة حسب خصائص الأسمنت المستعمل ولا تقل بأى حال عن نصف المدة المذكورة في حالة استعمال الأسمنت البورتلاندى العادى .

جـ) يجب الحذر وتأجيل فك القوالب مدة مناسبة في الحالات التي تنخفض فيها درجة الحرارة عن ١٠ مئوية خاصة عند استخدام الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد .

د) يمكن إعادة فك قوالب الشدات للأعمدة ذات المقاسات المألوفة في المباني العادية بعد انقضاء يومين من صبها . وفي حالة الأعمدة التي ستعرض للأحمال بعد الفك مباشرة ولدى أعمدة المنشآت الخاصة كالإطارات تحسب المدة الواجب انقضائها قبل فك الشدة كما بالنسبة للكمرات والكوابيل المعادلة لها طولاً كما يلزم إطالة هذه المدة في حالة الأعمدة الطويلة النحيفة نسبياً .

هـ) عندما تكون القوالب حاملة لأحمال إضافية — مثل حالة الطابق الذى يحمل وزن الطابق التالى حديث الصب — لا يجوز فك القوالب الإضافية قبل انقضاء ثمانية وعشرين يوماً مع اتخاذ كافة الاحتياطات التى تضمن سلامة المنشأ كاستمرار القوالب حتى ترتكز على أرضية تتحمل الأثقال عليها بأمان .

و) في الحالات الخاصة مثل الكمرات المقلوقة والأسقف المعلقة بواسطة أعمدة شد تبدأ المدة المحسوبة لفك الشدات من تاريخ صب الروح المقلوب للكمرات أو صب السقف الحامل للسقف المعلق .

ز) يراعى عند فك القوالب الحرص التام على عدم تعرض الخرسانة المسلحة للهزات أو الصدمات كما يراعى التأكد من فصلها قبل فك الشدة .

حـ) إذا تبين أن ترخيم وحلة من الوحدات المتكررة أكبر من المسموح به يؤجل الاستمرار في فك شدات الوحدات لفترة مناسبة يعاد بعدها قياس الترخيم في وحدة ثانية .

بلوكات التثبيت :

يصرح بوضع بلوكات داخل الخرسانة بغرض تثبيت بعض التركيبات بشرط ألا تضعف أى جزء من المنشأ أو تقلل من سمك الغطاء أو صلب التسليح الفعال للتسليح عن القيم المحددة في هذه الاشتراطات .

٦) التكسير في الخرسانة بعد صبها : لا يجوز إطلاقاً تكسير أو عمل فجوات في الأعمدة أو الكمرات بعد صبها لأى سبب من الأسباب إلا بعد الرجوع للتصميم ويفضل أن تراعى مواضع الفجوات والفتحات المطلوبة عند إعداد الرسومات التفصيلية وقبل التنفيذ .

التسليح :

يجوز استعمال هذا الأسمنت بعد استبعاد الكتل والشوائب بشرط أن يجتاز الاختبارات المنصوص عليها في المواصفات القياسية لهذا الأسمنت .

ب (الركام : يجب أن يحفظ الركام الصغير والكبير كل على حدة وبكيفية تجنبه التلوث ، وفي الأعمال التي تحتاج إلى خرسانة خاصة يجب عمل أرضية صلبة لحفظ الركام حسب مقاساته المختلفة طبقاً لتدرجه الحبيبي المطلوب .

٢) قياس المواد :

أ (الأسمنت : لا يسمح بمعايرة الأسمنت بالحجم وبفضل أن تكون عبوة الخرسانة بحيث تحتوي عدداً صحيحاً من شكاير الأسمنت - وفي حالة استعمال الأسمنت السائب يجب استخدام طريقة دقيقة للمعايرة بالوزن .

ب (الركام : يقاس الركام عادة بالحجم في صناديق قياس ذات سعة معينة . ويجب ملء الصناديق بدون دمك وأن تكون أعلى سطح الركام (داخل الصندوق) مستوياً مع الأحرف - كما يراعى عمل حساب زيادة الحجم في الركام الصغير نتيجة لوجود الرطوبة به . ويعطى القياس بالوزن أدق النتائج كما يقضى على الالتباس المتسبب من زيادة الحجم في الركام الصغير .

ج (الماء : يجب أن يضاف الماء للخليط بكميات تقاس قياساً دقيقاً حسب القيم المحددة ، وفي حالة الخرسانة الخاصة يجب أن يؤخذ في الاعتبار كمية الماء المحتمل وجودها في الركام .

٣) صنع الخرسانة :

يجب ألا تزيد المدة ما بين إضافة ماء الخلط ووضع الخرسانة في القالب على ٣٠ دقيقة في الجو العادي أو ٢٠ دقيقة في الجو الحار على أن يتم دمكها قبل مضي ٤٠ دقيقة في الجو العادي أو ٣٠ دقيقة في الجو الحار .

أ (تخلط الخرسانة ميكانيكياً بالنسب المطلوبة في خلطات ذات سعة تتناسب مع معدل النقل والصب ، ويراعى ألا تقل مدة خلط الخرسانة عن دقيقتين بعد استكمال وضع كافة موادها في الأسطوانة (الحلة) بحيث يصبح الخليط متجانساً في لونه وقوامه .

ب (يمكن خلط الخرسانة يدوياً على أن يتم الخلط بتقليل المواد تقليلاً جيداً بالنسب المطلوبة على طبيلة مستوية صماء بواسطة الجاروف ذي الشداد ، ويلزم خلط الأسمنت والركام الصغير على الناشف إلى أن يصبح اللون متجانساً ثم يضاف الخليط إلى الركام الكبير ويقلب ثلاث دفعات ثم يضاف الماء

١) التنظيف : يجب أن تنظف الأسياخ من القشور الناتجة عن التصنيع والصدأ غير المتأسك والريوت والشحوم أو أي مواد ضارة وذلك قبل صب الخرسانة مباشرة .

٢) الشئ : يجب عدم شئ أو عدل الأسياخ بطريقة تضر بنواصها أو بمقاومتها ويصرح بالشئ على الساخن للدرجة لا تتعدى بدء الإحمرار وتترك لتبرد تدريجياً في الهواء ولا يسمح بالتبريد الفجائي للأسياخ بالماء .

أما الأسياخ التي تعتمد مقاومتها على المعالجة على البارد فلا يسمح بنشها على الساخن .

٣) الرص والتثبيت : يجب تثبيت الأسياخ في مواضعها المحددة طبقاً للرسومات وبحيث تضمن استيفاء الغطاء المحدد للتسليح كما يجب حفظها في هذه المواضع بالرباط بالسلك أو اللحام أو استخدام الركايات وقطع حفظ الأبعاد وعند استخدام هذه القطع من المونة الأسمنتية تكون مكوناتها بنسبة ١ أسمنت إلى ٢ رمل وتوضع بالسلك المطلوب كما يجب بذل عناية خاصة في رص وتثبيت مستوى التسليح العلوى الرئيسى للبلاطات المستمرة والكوابيل ومنع منعاً باتاً تكسيح البلاطات أثناء الصب .

٤) وصل الأسياخ باللحام : يسمح بوصل الأسياخ باللحام حسب المواصفات القياسية الخاصة على أن يظل محور الأسياخ الملحمومة على استقامة واحدة عند موضع اللحام . وعلى أن تختبر عينات من الأسياخ الملحمومة لإثبات صلاحيتها قبل السماح باللحام ولا يجوز استعمال للأسياخ التي تعتمد في مقاومتها على المعالجة على البارد إلا إذا أخذ انخفاض مقاومتها بالاعتبار .

٥) التيارات الكهربائية : لا يسمح باستعمال أسياخ صلب التسليح الداخلة في أعمال الخرسانة المسلحة لتوصيل أى تيار كهربائى كما يجب عزل الأسلاك الكهربائية عن أسياخ التسليح عزلاً تاماً .

تريبات خاصة بالخرسانة :

١) حفظ المواد :

أ (الأسمنت : يجب أن يحفظ الأسمنت بطريقة تحميه حماية فعالة من المطر ورطوبة الهواء والأرض ، ويجب ألا يستخدم في أعمال الخرسانة المسلحة أى أسمنت بدأت تتكون فيه حبيبات متصلة أو كتل أو ظهرت شوائب أو مواد غريبة مضى على حفظها أكثر من ستة أشهر بالنسبة للأسمنت البورتلاندى العادى أو أقل من ذلك بالنسبة للأسمنت الخاص كل حسب نوعه ، إلا أنه

الحرسانة تبدأ في الشك قبل وضعها في القالب بحيث يصعب دمكها فإنه لا يجوز إضافة ماء إلى الحرسانة بل يلزم استخدام الماء المثلج في الخليط وحماية الركام من أشعة الشمس وفي حالة انخفاض درجة الحرارة إلى ما تحت الصفر يلزم تسخين ماء الخليط أو الركام أو كلاهما .

هـ) أعمال صب الحرسانة في المناخ الحار والبارد :

نظراً لاختلاف المناخ في جمهورية مصر العربية ولذلك يجب أخذ الاحتياطات اللازمة عند صب الحرسانة في المناخ الحار والمناخ البارد وستلقى الضوء على المناخين .

أولاً: صب الحرسانة في المناخ الحار :

أ - منع سرعة تبخر ماء الخلطة : أهم الاحتياطات التي تتخذ للأعمال الحرسانية التي تنفذ في موسم الصيف هو منع سرعة تبخر الماء من الحرسانة لذا يجب حمايتها أثناء وبعد صب ونحو الأعمال لإتمام التفاعل الكيميائي بين الماء والأسمنت (التقيؤ) وإذا تبخرت كمية كبيرة من الماء يؤدي ذلك إلى عدم إتمام هذه العملية والجفاف السريع للحرسانة يمكن أن يحدث عدة عيوب منها تقليل مقاومة الحرسانة والشروخ الناتجة من الانكماش يضاف إلى ذلك وبسبب فقدان الرطوبة السريع من سطح الحرسانة حدوث شروخ تلاحظ خلال اليوم الأول للصب أو في غضون بضع ساعات منه كما أن الحرسانة تتصلد قبل دمكها نتيجة سرعة شك الأسمنت وزيادة امتصاص أو تبخر ماء الخليط وهذا يسبب صعوبة نهي الأسطح الحرسانية الكبيرة .

ب . درجة حرارة الجو والرطوبة النسبية والرياح : عوامل كثيرة تؤثر على معدل تبخر الماء من الحرسانة مثل درجة حرارة الحرسانة والجو والرطوبة النسبية وسرعة الرياح حتى التغيرات النسبية الصغيرة في هذه العوامل يمكن أن تؤثر بقدر ملحوظ على معدل التبخر وخصوصاً إذا كانت هذه التغيرات لحظية .

وعلى سبيل المثال عندما تتغير الرطوبة النسبية من ٩٠ - ٥٠٪ يزداد معدل التبخر « ٥ » مرات التبخر العادي وإذا انخفضت الرطوبة بسرعة إلى ١٠٪ يزداد معدل التبخر « ٩ » مرات تقريباً وعندما تزداد درجة حرارة الجو والحرسانة من ٥٠ - ٧٠ درجة فهرنهايت يتضاعف معدل التبخر ويزيادة درجة الحرارة إلى « ٩٠ » درجة فهرنهايت يزداد معدل درجة التبخر « ٤ » مرات .

وعندما تكون درجة حرارة الجو « ٤٠ » درجة فهرنهايت وبارتفاع درجة حرارة الحرسانة من ٦٠ : ٨١ درجة فهرنهايت يزداد معدل التبخر « ٣ » مرات المعدل العادي .

وسرعة الرياح من العوامل الهامة أيضاً حيث يضح معدل تبخر الماء « ٤ » مرات للمعدل العادي وذلك عندما تزداد سرعة

تدريجياً بالقدر المطلوب للخلط ، ويستمر التقليب والخلط حتى تتجانس الخلطة لونا وقواماً .

٥) نقل الحرسانة لموضع الصب :

في حالة الخلط الميكانيكي يجوز تفريغ العبوة من الأسطوانة للنقل رأساً أو عن طريق الونش الرافع أو الزراب أو مضخة الحرسانة - كما يجوز تفريغها على طبلية توفقة لنقلها يدوياً - ويراعى عدم تفريغ عبوة جديدة على الطبلية قبل تمام نقل العبوة السابقة . وأياً كانت طريقة الخلط يراعى عدم إبقاء العبوة مدة طويلة على الطبلية بعد استكمال خلطها لا سيما في درجات الحرارة المرتفعة ، فإذا تجاوزت ذلك مدة عشر دقائق في حدود المدة المخصوص عليها سابقاً جاز استعمالها بعد إعادة تقليبها يدوياً بدون إضافة ماء وأياً كانت وسيلة نقل الحرسانة يراعى اختصار مدة النقل لتفادي انفصال مواد الحرسانة .

٦) صب الحرسانة :

أ) يراعى تسجيل بيانات عن ساعة وتاريخ الصب لكل جزء من المبنى .

ب) في حالة صب خرسانات بتخانة كبيرة يراعى أن تصب على طبقات في حدود ٣٠ سم لكل منها حتى يمكن دمك الحرسانة أولاً بأول ، ويمكن زيادة هذا الحد في حالة استخدام هزاز ويراعى ألا يمضي وقت طويل بين تعاقب الطبقات بحيث لا تكون الطبقة السفلى قد بدأت في التصلد عند بدء صب الطبقة التالية أما في حالة الأعمدة فلا يجوز صبها بكامل ارتفاعها ويجب تقسيم أحد جوانب القالب إلى أجزاء لا يتجاوز ارتفاعها ٢ متر يتم تغليفها أولاً بأول حتى يمكن الصب تبعاً ، قبل البدء في صب خرسانة فوق أخرى تصلدت يرش سطحها بالماء لمدة ساعة ثم يوضع حوالي ٢ سم من مونة غنية مكونة من ٨٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب من الرمل وذلك لمنع حدوث فاصل ولتجنب تراكم الزلط عند وصلة الصب ، ولضمان انسياب الحرسانة حول التسليح ، وفي حالة الكمرات المتصلة ببلاطات أعلاها يراعى أن تكون هناك فترة نحو نصف ساعة بين صب جسم الكمرية وصب البلاطة المتصلة بها وذلك لتجنب حدوث شروخ فيما بينهما أما إذا كانت الكمرات مقلوبة فيراعى أن يبدأ في صب الكمرية في اليوم التالي لصب البلاطة المتصلة بها وذلك بعد وضع المونة الغنية السابق الإشارة إليها .

ج) عند صب الحرسانة تحت الماء يجب إجراء ذلك بوسائل خاصة تمكن من وضع الحرسانة دون فصل الأسمنت من الخليط .

د) في حالة ارتفاع درجة الحرارة إلى الحد الذي يجعل

فهرنيت (حالة رقم ١٨) بالجدول والأسمت يفقد الحرارة ببطء شديد عند التخزين وتنتج هذه الحرارة من سحق مادة كلنكر الأسمنت عند تصنيعه ونظراً لتأثير درجة حرارة الخرسانة الطازجة توصي بعض المواصفات على حدود لدرجة حرارة الأسمنت عند استخدامها وتوضح بعض نتائج التجارب العملية أنه من المرغوب جداً توصيف أعلى درجة حرارة مسموح بها للخرسانة التي تم خلطها حديثاً .

(ز) يجب حماية الخرسانة بوضع مصدات الرياح في اتجاهها عندما تكون الرياح السائدة في الموقع شديدة التأثير .

(ط) البدء في أعمال المعالجة بمجرد الانتهاء من تصد سطح الخرسانة بدرجة تكفي لمقاومة الحداث بتغطية الخرسانة بشرائح البلاستيك أو البوليثن أو الورق الغير منفذ للماء أو المواد للحفاظ للماء مثل قش الأرز أو رش مركبات المعالجة الكيميائية على الخرسانة وتستخدم هذه الأنواع بعد التبو النهائي للخرسانة مباشرة .

(ي) المحافظة على بقاء سطح الخرسانة مبلل باستمرار لتجنب وجود مناطق مبتلة وأخرى جافة أثناء فترة المعالجة .

(ف) الاستمرار في معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن « ٣ » أيام ويفضل أسبوع والماء لا يعتبر وسيلة لمعالجة الأسطح فقط بل يستخدم أيضاً لتبريدها .

الرياح من صفر - ١٠ ميل / ساعة وعندما تزداد سرعة الرياح إلى ٢٥ ميل / ساعة يزداد معدل التبخر « ٩ » مرات .

وعموماً يزداد معدل التبخر في الظروف الآتية :

(أ) عندما تقل الرطوبة النسبية .

(ب) عندما تزداد درجة حرارة الجو والخرسانة .

(ج) عندما تكون درجة حرارة الخرسانة أكبر من درجة حرارة الجو .

(د) عندما تزداد سرعة هبوب الرياح فوق سطح الخرسانة .

واحد الحرارة والجو الجاف والرياح السريعة (بهذه الظروف شائعة في شهور الصيف) يؤدي هذا إلى فقدان الرطوبة من سطح الخرسانة بمعدل أكبر .

(جـ) درجة حرارة الأسمنت : تتأثر درجة حرارة الخلطة الخرسانية إلى حد ما بدرجة حرارة الأسمنت ويعزى هذا لانخفاض درجة حرارة الأسمنت النوعية وكمية الأسمنت الصغيرة نسبياً بالنسبة لحجم الخلطة .

والجدول التالي يوضح تأثير الاختلاف في درجة حرارة الخرسانة والجو والرطوبة النسبية وسرعة الرياح على قابلية جفاف الخرسانة في موقع العمل ومنه يلاحظ أن أنسب درجة حرارة لإنتاج خرسانة عالية المقاومة هي « ٧٠ » درجة

قابلية الخرسانة للجفاف . باوند/ قدم ٢ ساعة	سرعة الرياح	درجة رطوبة نقطة الببل فهرنيت	الرطوبة النسبية %	درجة حرارة الهواء فهرنيت	درجة حرارة الخرسانة فهرنيت	حالة رقم	ملاحظات لدرجة الحرارة والرطوبة
٠,١٥ -	صفر	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	١	
٠,٣٨ -	٥	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	٢	
٠,٦٢ -	١٠	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	٣	(١) زيادة سرعة الرياح
٠,٨٥ -	١٥	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	٤	
٠,١١٠ -	٢٠	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	٥	
٠,١٣٥ -	٢٥	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	٦	
٠,٢٠ -	١٠	٦٧	٩٠	٧٠	٧٠	٧	
٠,٦٢ -	١٠	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	٨	
٠,١٠٠ -	١٠	٥٠	٥٠	٧٠	٧٠	٩	
٠,١٣٥ -	١٠	٣٧	٣٠	٧٠	٧٠	١٠	(٢) انخفاض الرطوبة النسبية .
٠,١٧٥ -	١٠	١٣	١٠	٧٠	٧٠	١١	
٠,٢٦ -	١٠	٤١	٧٠	٥٠	٥٠	١٢	
٠,٤٣ -	١٠	٥٠	٧٠	٦٠	٦٠	١٣	(٣) زيادة درجة حرارة الخرسانة والهواء .
٠,٦٢ -	١٠	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	١٤	
٠,٧٧ -	١٠	٧٠	٧٠	٨٠	٨٠	١٥	
٠,١١٠ -	١٠	٧٩	٧٠	٩٠	٩٠	١٦	
٠,١٨٠ -	١٠	٨٨	٧٠	١٠٠	١٠٠	١٧	

قابلية الخرسانة للجفاف باوند/ قدم ٢ ساعة	سرعة الرياح	درجة نقطة البلب فهرنهايت	الرطوبة النسبية %	درجة حرارة الهواء فهرنهايت	درجة حرارة الخرسانة فهرنهايت	حالة رقم	ملاحظات لدرجة الحرارة والرطوبة
صفر	١٠	٧٠	٧٠	٨٠	٧٠	١٨	(٤) درجة حرارة الخرسانة ٧٠ درجة فهرنهايت وانخفاض درجة حرارة الجو .
-٠,٦٢	١٠	٥٩	٧٠	٧٠	٧٠	١٩	
-٠,١٢٥	١٠	٤١	٧٠	٥٠	٧٠	٢٠	
-٠,١٦٥	١٠	٢١	٧٠	٣٠	٧٠	٢١	
-٠,٢٠٥	١٠	٤٠	١٠٠	٤٠	٨٠	٢٢	(٥) ارتفاع درجة حرارة الخرسانة ودرجة حرارة الجو ٤٠ درجة فهرنهايت والرطوبة النسبية .
-٠,١٣٠	١٠	٤٠	١٠٠	٤٠	٧٠	٢٣	
-٠,٠٧٥	١٠	٤٠	١٠٠	٤٠	٦٠	٢٤	
-٠,٠٣٥	صفر	٢٣	٥٠	٤٠	٧٠	٢٥	(٦) ارتفاع درجة حرارة الخرسانة ودرجة حرارة الجو ٤٠ درجة فهرنهايت وسرعة الرياح متغيرة .
-٠,١٦٢	١٠	٢٣	٥٠	٤٠	٧٠	٢٦	
-٠,٣٥٧	١٠	٢٣	٥٠	٤٠	٧٠	٢٧	
-٠,١٧٥	١٠	٥٠	٥٠	٧٠	٧٠	٢٨	(٧) انخفاض درجة حرارة الخرسانة ودرجة حرارة الجو ٧٠ درجة فهرنهايت.
-٠,١٠٠	١٠	٥٠	٥٠	٧٠	٧٠	٢٩	
-٠,٠٤٥	١٠	٥٠	٥٠	٧٠	٦٠	٣٠	
-٠,١٧٠	صفر	٢٦	١٠	٩٠	٩٠	٣١	(٨) ارتفاع درجة حرارة الخرسانة والجو ونسبة الرطوبة النوعية وسرعة الرياح متغيرة .
-٠,٣٣٦	١٠	٢٦	١٠	٩٠	٩٠	٣٢	
-٠,٧٤٠	٢٥	٢٦	١٠	٩٠	٩٠	٣٣	

(د) بعض النقاط التي يجب ذكرها لصب ونمو الخرسانة في المناخ الحار :

تؤخذ بعض الاحتياطات البسيطة لضبط جودة الخرسانة في الموقع يمكن بواسطتها توفير قدر كبير من تكلفتها والإجراءات الآتية تؤدي إلى زيادة مقاومة الخرسانة بعد فترة قصيرة من صبها وتكسبها قوة احتمال كبيرة إلى جانب أنها تقلل كثيراً من العيوب السطحية للخرسانة .

— درجة حرارة المواد الأساسية : عند إجراء أعمال الخلط بالموقع تستخدم المواد الباردة وللحفاظ على بقائها باردة يجب تشوينها في الظل كلما أمكن ورش الركام الكبير بالماء وحماية مصادر الماء من أشعة الشمس المباشرة وفي الأجواء شديدة الحرارة يتم ذلك بالتهوية أو استخدام الثلج كجزء من ماء الخلط ويجب أن يكون زمن ذوبان الثلج هو زمن تداول الخرسانة بعد خلطها ومعظم أصحاب محطات خلط الخرسانة الجاهزة بالمناطق الحارة يتبعون هذه الإجراءات حتى تصل الخلطة إلى موقع العمل في حالة باردة .

— منع امتصاص ماء الخلطة : يتم ذلك بترطيب طبقة الأساس في أعمال الرصف وكذلك حديد التسليح والشدات الخشبية قبل صب الخرسانة مباشرة لكي تمنع هذه الإجراءات امتصاص الماء من الخلطة .

— رش الركام الكبير : يجب رش الركام الكبير قبل إضافته إلى الخلطة لتقليل احتالات امتصاص الماء من الخلطة :

— بعد صب الخرسانة يجب دمسها وتشوينها في الحال .
— وضع أغشية مؤقتة تحفظ باستمرار مملة فوق أسطح الخرسانة حديثة الصب وبسرعة بعد دمك وتشوين الخرسانة .
— عندما تكون الخرسانة جاهزة لنهوها تبقى قطاعات صغيرة عند نهايتها غير مغطاة كدليل لعمال صب الخرسانة ثم تغطي الخرسانة بطريقة سليمة بعد النهو النهائي وتبقى هذه الأغشية مملة باستمرار .

— أي تأخير في نهو الخرسانة ذات الهواء المحبوس في الجو الحار سوف يؤدي إلى تكوين سطح يصعب نهوه .

— يجب حماية سطح الخرسانة من التبخر عند صبها في المناخ

٢) بعض النقاط التي يجب مراعاتها لصب ونهر الخرسانة في المناخ البارد :

أ) يجب إعداد الموقع بوسائل المعالجة الحرارية المناسبة والمواد العازلة لحماية الخرسانة والمحافظة على درجة حرارتها عند ٧٠ درجة فهرنهايت أو أكثر لمدة يومين أو ٥٠ درجة فهرنهايت لمدة ٣ أيام .

ب) تسخين الماء :

يجب أن تتراوح درجة الحرارة للخرسانة عند صبها في القرم بين ٥٠ - ٧٠ درجة فهرنهايت وذلك للأسطح الكبيرة عندما تكون درجة حرارة الجو بين ٣٠ - ٤٠ درجة فهرنهايت حيث يتم تسخين ماء الخلط لمنع الشك المفاجيء للخرسانة وفي بعض المناطق الباردة يتم تسخين الركام (الصغير وأحياناً الكبير) .

ج) استخدام المعجلات :

يجب أن يتم استخدام المعجلات بعناية ويستخدم لذلك حوالي ١ رطل من كلوريد الكالسيوم لكل شيكارة أسمنت ولا تزيد عن شيكارة لتجنب حدوث الشك المفاجيء للخرسانة .

د) معالجة الخرسانة :

تفقد الخرسانة التي تم صبها في القرم أو تم تغطيتها بمادة عازلة كمية ملحوظة من الرطوبة في درجة حرارة ٤٠ إلى ٥٠ درجة فهرنهايت وهذا يؤثر في معالجة الخرسانة التي تعتبر ضرورية في المناخ البارد وتم المعالجة باستخدام الماء لمنع جفاف الخرسانة . والبخار وسيلة ممتازة للمعالجة لأنها تمد الخرسانة بالحرارة والرطوبة معاً وهي طريقة عملية في المناخ البارد والمعالجة بالأغطية المبللة على سطح الخرسانة يمكن استخدامها بعد المعالجة بالماء أو البخار وبعد إزالتها يمكن استخدام مركبات المعالجة . ويمكن الحفاظ على درجة حرارة الخرسانة باستخدام الوسائل الصناعية العازلة (الصفوف أو البتومين) وقدرة هذه الوسائل على العزل يمكن تحديدها بواسطة ترمومتر ملاصق لسطح الخرسانة أسفل هذه الوسائل الخاصة بالعزل وإذا انخفضت درجة الحرارة عن المسموح بها يجب استخدام وسائل عازلة إضافية . هـ) إزالة الشدات : يجب إعطاء الوقت الكافي للخرسانة للوصول إلى المقاومة المطلوبة قبل إزالة الشدات الخاصة بها ، وإذا تم فك هذه الشدات بسرعة فإن زوايا وحروف الخرسانة تتشقق ويجب لذلك بقاؤها في مكانها حتى تحصل الخرسانة على المقاومة الكافية وبحيث تكون قادرة على حمل وزنها بالإضافة إلى أي أحمال أخرى يمكن أن توضع عليها أثناء عملية الإنشاء . و) اتباع الإجراء المذكورة يمكن الحصول على خرسانة ذات مقاومة عالية دون حدوث أي صعوبة في نهرها أو ظهور عيوب نتيجة لصب الخرسانة في هذا المناخ البارد .

الحار وفي وجود الرياح الجافة يجب منع فقدان السريع للماء الذي يمكن أن يسبب شروخ نتيجة لانكماش الخرسانة .

— يجب حماية الخرسانة من ضوء الشمس المباشر في الأيام الحارة وذلك بتركيب مظلات أو تأخير موعد أعمال الصب حتى وقت متأخر من النهار أو استغلال ما أمكن من ظلال المباني المجاورة أو الأشجار .

٥) ملاحظة الأحوال الجوية : الأحوال الجوية أثناء العمل يجب تسجيلها أولاً بأول لأنها جزء من تسجيل العمل العام والرطوبة ودرجة الحرارة والرياح والسحاب وتلاحظ في الموقع .

٦) عينات الاختبار في المناخ الحار : يجب أخذ العينات (ملء مكعبات الاختبار ومعالجتها) في المناخ الحار طبقاً للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M- C31) ويجب المحافظة على مكعبات الاختبار تحت الظل وبعد مرور يوم على أخذ المكعبات يجب نقلها إلى المعمل (أو أي موقع مناسب) حيث تعرض إلى المعالجة بالرطوبة طبقاً للطرق القياسية حتى يتم اختبارها .

٧) استخدام الإضافات : تستخدم الإضافات أحياناً في المناخ الحار لتأخير زمن شك الخرسانة وتقليل الحاجة إلى إضافة الماء إلى الخلطة .

والعوامل المقللة للماء يمكن أن تكون مفيدة إذا لم تؤثر في مقاومة الخرسانة والخواص الأخرى لها واستخدامها يجب التحكم فيه بعناية وهذه العوامل يجب استخدامها للمساعدة في العمل وليست كبديل لبعض العناصر ويجب اختبار الإضافات بموقع العمل مع باقي المواد المستخدمة تحت ظروف العمل وتجري لتحسين الخرسانة وتجانسها مع باقي العناصر الإنشائية الأخرى وقدرتها تحت هذه الظروف على إنتاج الخواص المطلوبة منها .

ثانياً : أعمال صب الخرسانة في المناخ البارد :

١) تأثير درجة حرارة الخرسانة :

درجة الحرارة لها تأثير على معدل تصلد الخرسانة وكذلك على معدل تجمد الأسمنت وانخفاض درجة الحرارة يؤخر تصلب الخرسانة واكتسابها المقاومة المطلوبة وبالتقريب من درجة التجمد تقل قدرة الخرسانة على اكتساب مقاومتها . واكتساب مقاومة الخرسانة يتوقف تماماً عندما ينفذ الحصول على الرطوبة المطلوبة لمعالجتها الخرسانة لمدة طويلة والخرسانة التي تم صبها في درجة حرارة منخفضة يمكن أن تكتسب مقاومة أعلى من المقاومة التي تكتسبها الخرسانة في درجات الحرارة العالية ولكن معالجة الخرسانة في الأجواء الباردة يجب أن تأخذ زمناً طويلاً لإتمامها .

الانكماش جوهرياً كما في عمليات إنشاء البدرومات ذات المسطحات الكبيرة يمكن الاستفادة من عمل فواصل الانكماش . وفي هذه الحالات يوصى بتقسيم الأرضية إلى مجموعة من الأجزاء وأن يصب أولاً كل ثاني جزء ، ثم تصب فيما بعد الأجزاء الباقية بعد أن تكون الأولى عولجت وجفت . وإلا فإنه من الأفضل ترك مجارى بعرض من ٢٠ إلى ٣٠ سم مثلاً بين الأجزاء المختلفة ، ولا تصب هذه المجارى إلا بعد أن تكون الأجزاء المجاورة لها قد جفت بعد المعالجة ويجب أن تزود جوانب المجارى بمفاتيح كما يجب استمرار هذه المجارى إلى أعلى في أى حائط يتقاطع معها .

(ب) يجب ألا تتعرض البدرومات لضغط المياه الجوفية لمدة تتراوح من ثلاثة إلى خمسة أيام بعد الصب . وذلك لمنع تسرب المياه خلال الخرسانة أو لمدة تكفى لتصلد الخرسانة في حالة ما إذا كان ضغط الماء يسبب إجهادات ذات بال في أعضاء المنشأ . وخلال هذه المدة يلزم منظم منسوب المياه الجوفية منخفضاً إلى مستوى مناسب باستخدام الطلمبات وإلا فإنه يلزم غمر المنشأ بالماء ليتعادل الضغطان الداخلى والخارجى .

(١٠) فواصل التمدد : تكون المسافة القصوى بين فواصل التمدد كما يلي :

٤٥ متراً في المناطق عالية الرطوبة .

٤٠ متراً في المناطق الرطبة .

٣٥ متراً في المناطق متوسطة الرطوبة .

٣٠ متراً في المناطق الجافة .

على أن يسمح بزيادة هذه المسافات بمقدار أعظمى لا يزيد عن ثلث القيم المبينة أعلاه على أن يؤخذ عندها تأثير التغيرات الحرارية وتقلص (انكماش) البيتون بالاعتبار في تصميم العناصر المختلفة للمنشأ .

ملحوظة :

والرسومات التالية تبين فواصل التمدد للآتي :

أ - فواصل الأرضيات من البلاطات والكمرات المسلحة .

ب - فواصل للبلاطات الخرسانية بدون كمرات .

ج - فواصل لبلاطات خرسانية ظهورها غير مهم .

د - فواصل مغطاة بالطبقات العازلة على التراب مباشرة .

(١١) وقاية الخرسانة ومعالجتها :

(أ) يجب وقاية الخرسانة حديثة الصب من المطر والجفاف السريع خصوصاً في حالة الجو الحار أو الجفاف أو للعاصفة وذلك بتغطيتها بأغطية مناسبة من وقت انتهاء صب الخرسانة إلى الوقت الذى يصبح فيه السطح صلباً بدرجة كافية بحيث يمكن رشه بالماء وتغطيته بمادة رطبة .

(٦) الدمك : تشمل عملية الدمك الغز والحر مما يجعل الخرسانة تنساب حول أسياخ التسليح وتغلغلها بحيث تملأ كافة فراغ القالب للمنسوب المطلوب .

يجوز الدمك بالأدوات اليدوية إذا لم ينص على استعمال الوسائل الميكانيكية مثل هزازات الأسطح وعلى العموم فإنه يوصى باستخدام الهزازات حيث إنها تقلل من مدة الدمك وتمكن من تخفيض نسبة الماء للأسمنت في الخلطة مما يؤدي إلى خرسانة أعلى جودة ويلزم أن يقوم بعملية الدمك شخص مدرب بحيث لا يترك مكاناً بدون دمك ولا يطيله بحيث يحدث انفصال حبيبي في مواد الخرسانة وطفو كميات كثيفة من لباني الأسمنت على سطحها .

ويراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأى حال في قلقلة الخرسانات السابق صبها أو زحزحة تسليحها حتى لا تكون فراغات في الخرسانة أو حول أسياخ التسليح ومهما كانت الطريقة يجب أن يستمر الدمك حتى ينعدم التمشيش ويمنع ظهور الفقاعات الهوائية وتصل الخرسانة إلى أقصى كثافة .

(٧) فواصل الصب : فاصل الصب هو الفاصل بين صبتين متجاورتين انقضى بين إجرائهما فترة من الزمن بسبب عدم إمكان إجراء الصب بأكمله في عملية مستمرة . ويراعى عند اختيار مواقع فواصل الصب وإجرائها الشروط والاحتياطات التالية .

(أ) أن تكون الفواصل في الكمرات عند نقط الانقلاب المجاورة للركائز التي تم صبها .

(ب) أن تكون الفواصل في المواقع التي تقل عندها قوى القص ما أمكن ويجب أن يكون الفاصل متعامداً مع القوى الداخلية المؤثرة .

(ج) يجوز في حالة البلاطات عمل الفواصل منتصف عرض الكمرات الحاملة لها .

(د) تعمل الفواصل بين الأعمدة والكمرات مع منسوب قاع تلك الكمرات أو قاع مشابيحها إن وجدت .

(هـ) تعمل الفواصل بين الكمرات العميقة أو المقلوطة والبلاطات المتصلة بها عند هذا الاتصال وعند وجود مشابيح في البلاطات يكون صبها مع البلاطات .

(و) عند استئناف الصب بعد يوم أو أكثر ينحت سطح الخرسانة جيداً لإظهار الركام الكبير ثم تزال الأوساخ والمواد السائبة ثم يفسل بالماء حتى يتشبع وبعدئذ توضع مونة بتركيبة مماثل لمونة الخرسانة بالقدر الذى يكفى لتغطية الركام الظاهر وبعدئذ يستأنف الصب .

(٩) فواصل الانكماش : في الحالات التي يكون فيها شروخ

ب) يجب ألا تتعرض الخرسانة في أيامها السبعة الأولى من صها لماء يحوي أملاحاً ضارة .
ج) يجب ألا تتعرض الخرسانة لضغوط من جانب واحد نتيجة ماء جوفى أو ردم ترابى لا سيما المشيع منه بالماء إلا بعد أن تصل الخرسانة إلى مقاومتها المقررة .

— اختبارات المواد الداخلة في تركيب الخرسانة :

في حالة الشك في جودة أى مادة من المواد المكونة للخرسانة تجرى عليها الاختبارات الواردة في الموصفات القياسية .

— اختبارات الخرسانة :

١) **عموميات :** تجرى اختبارات أولية على خرسانة بجهزة بنفس الكيفية والوسائل التي سوف تجهز بها أثناء التنفيذ ويعمل من أجل ذلك ستة قوالب قياسية ثلاثة منها تختبر في مقاومة الضغط بعد ٧ أيام والثلاثة الباقية بعد ٢٨ يوماً : كما يجرى اختبارات الموقع على عينات مأخوذة من نفس خرسانة التنفيذ (بمعدل ٦ قوالب على الأقل لكل ١٠٠م^٣ خرسانة أو للمنشأ أو لكل يوم صب إذا زادت كمية الخرسانة المصبوبة فيه عن ١٠٠م^٣) وتجري لها اختبارات مقاومة الضغط المذكورة فيما بعد .

٢) الاختبارات الأولية العملية على عينات الخرسانة:

تستخدم هذه الطريقة لاختبار الضغط على الخرسانة في المعمل حيث يمكن التحكم في نسب المواد للحصول على الخلطة الخرسانية ذات الخواص المطلوبة وذلك باتباع ما يلي :

أ) **صنع الخرسانة :** يجب أن تشابه المواد والنسب المستعملة في عمل عينات الاختبار تلك التي تستعمل في الموقع ما أمكن . ويراعى حفظ المواد اللازمة للخلط في أوعية محكمة بالمعمل لحين إجراء الاختبارات عليها . ويراعى جعل المواد في درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ م قبل البدء في الاختبارات على أن يكون الركام المستعمل جافاً . وتقدر الكميات اللازمة من الأسمنت والركام والماء المراد خلطه بالوزن وتخلط الخرسانة باليد أو خلطاً صغير بحيث يمكن تجنب فقد الماء .

وإذا تم خلط الخرسانة باليد فإنه يلزم أولاً خلط الأسمنت والركام الصغير على الناشف حتى يتجانس الخلوط في اللون ثم تضاف إلى الركام الكبير وتخلط جميعاً معاً . وأخيراً يضاف الماء ويخلط الجميع بعناية حتى تظهر الخرسانة الناتجة متجانسة لها القوام المطلوب . وإذا أجريت عملية الخلط باستعمال الخلط توضع فيه المواد وتخلط بعناية حتى تتجانس الخرسانة الناتجة في اللون في مدة لا تقل عن دقيقتين .

ب) **تجهيز عينات الاختبار :** يكون قالب عينات الاختبار

على شكل مكعب أو منشور أو أسطوانة . ويراعى أن تكون أوجه القالب وقاعدته من معدن جيد الصنع حتى يمكن الحصول على عينات ذات أوجه مستوية ومتوازية . وعلى أنه يجب دهان الأوجه الداخلية للقالب والقاع الخاص به بزيوت خفيفة قبل وضع الخرسانة .

وتحضر عينة الاختبار بوضع الخرسانة الطازجة في القالب على طبقات سماكة الطبقة الواحدة ٥ سم تقريباً ويتم دمك كل طبقة بعناية بقضيب صلب قياسى وزن ٢ كيلو جرام بطول حوالى ٤٠ سم وبنهاية مربعة المقطع مقياس ٢٥ × ٢٥ سنتيمتر . وتمدك كل طبقة باليد بهذا القضيب ٢٥ مرة ويمكن بدلاً من ذلك دمك الخرسانة بالخر المناسب .

وتعالج العينات بحفظ القوالب في رطوبة عالية لا تقل عن ٩٠٪ وعند درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ - ٣٠ م لمدة أربع وعشرون ساعة ثم تفك بعد ذلك وتوضع العينات تحت الماء في درجة حرارة (٢٠ - ٢٢ م) إلى حين موعد اختبارها .

جـ - **طريقة الاختبار :** تعمل اختبارات الضغط بوضع عينة الاختبار بين لوحين من الصلب ناعمة الأسطح ويتم تعريضها إلى حمل ضغط محورى بمعدل حوالى ١٤٠ كجم / سم^٢ في الدقيقة . ويجب أن تكون مكبة الاختبار ذات قاعدة بمرتکز كروى .

اختبارات الموقع :

١ - تستخدم هذه الطريقة في اختبارات ضغط الخرسانة التي أخذت عيناتها أثناء التشغيل .

أ) **تحضير عينات الخرسانة :** تؤخذ الخرسانة اللازمة لعينات الاختبار عند وضعها في القالب للتأكد من أنها تملأ الخرسانة في المنشأ ويلزم أخذ عدة عينات من مناطق متفرقة بحيث تكون كل عينة كافية لعمل العينات اللازمة للاختبار . ويجب بيان المناطق التي أخذت منها هذه العينات .

ب) **تحضير عينات الاختبار :** تجهز العينات طبقاً لما جاء في الطريقة السابقة للاختبار للمعمل .

جـ) **معالجة عينات الاختبار :** تحفظ عينات الاختبار في الموقع في مكان بعيد عن أى اهتزاز في أوعية رطبة لمدة ٢٤ ±

١ ساعة حيث تستخرج بعدها من القوالب وتعرض لنفس الظروف المعرض لها المنشأ من معالجة حتى تاريخ الاختبار . ثم تعبأ العينات التي سوف ترسل للمعمل لاختبارها تمهيداً لنقلها في رمل رطب في غضون ٢٤ ساعة قبل اختبارها .

ولا يجوز إجراء هذه الاختبارات قبل انتهاء ستة أسابيع من ابتداء تصلد الخرسانة ويختبر جزء المنشأ المراد اختباره بتعرضه لحمل مقداره مرة ونصف الحمل الحى المنصوص عليه فى التصميم إلى حمل مكافئ لجميع الأحمال الميتة فى صورتها النهائية (من أرضيات وقواطع ... إلخ) ويترك هذا الحمل لمدة ٢٤ ساعة قبل رفعه .

وفى أثناء الاختبارات يجب وضع قوائم متينة بالعدد الكافى لتحمل الحمل بأكمله ويكون وضعها بطريقة تسمح بترك فراغ مناسب تحت أعضاء المنشأ موضوع الاختبار يسمح بحدوث الانحناء المتوقع .

وفى خلال ٢٤ ساعة من رفع مرة ونصف الحمل الحى إذا لم ينحرف ٧٥٪ على الأقل من سهم الانحناء الأعظم الذى ظهر بعد التحميل فى مدة الأربع والعشرين ساعة يجب إعادة الاختبار بنفس الطريقة السابقة .

ويعتبر جزء المنشأ غير مقبول إذا لم تنحرف على الأقل ٧٥٪ من سهم الانحناء الذى ظهر أثناء الاختبار الثانى .
أما إذا ظهر على أى جزء من المنشأ أثناء الاختبارات أو بعد رفع الحمل أية علامة من علامات الضعف أو سهم انحناء غير منتظر أو خطأ فى طريقة الإنشاء وجب على المصمم اتباع أى من أو بعض الحلول الآتية :

- وضع ركائز إضافية إن أمكن .
- عمل التخفيض الممكن فى الأحمال الحية أو تحسين توزيع الأحمال وتعديل ترتيب الأحمال المركزة .
- عمل التخفيض الممكن فى الأحمال الميتة .
- عمل التخفيض الممكن للتأثير الديناميكى إن وجد .
- ويعتبر المبنى غير صالح للاستعمال للغرض المقصود أصلاً إذا كانت جميع هذه الإجراءات لا تزال غير كافية .

التفاوت المسموح به :

١) التفاوت المسموح به فى الأبعاد :

إن التفاوت المسموح به فى أى بعد d مقاساً بين أسطح متقابلة أو بين أضلاع أو بين تقاطعات أضلاع يحدد بـ :

$$\frac{1}{4} \sqrt[3]{d} \text{ cm} \text{ فى حالة المنشآت العادية .}$$

$$\frac{1}{6} \sqrt[3]{d} \text{ cm} \text{ فى حالة المنشآت التى تتطلب دقة استثنائية .}$$

د) طريقة الاختبار : تختبر العينات بنفس طريقة الاختبار المعلى السابقة .

٢) على أنه يفضل فى كثير من الأحيان إجراء اختبارات الموقع على عينات من الخرسانة تؤخذ وتحضر بنفس الكيفية المبينة سابقاً ثم تحفظ فى أوعية رطبة لمدة ٢٤ ساعة \pm ساعة

حيث تستخرج من القوالب ثم تبعاً فى رمل رطب أو أى مادة أخرى رطبة مناسبة وتنقل مباشرة إلى المختبر حيث تحفظ فى الشروط النظامية (تحت الماء وبدرجة حرارة $20 \pm 2^\circ \text{C}$) حتى تاريخ اختبارها . ويجب فى هذه الحالة ألا تقل مقاومتها المتوسطة عن المقاومة المميزة للخرسانة وألا يزيد الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى عن ٢٠٪ من متوسط مقاومتها . والغاية من هذا النوع من اختبارات الموقع هو مراقبة تصنيع الخرسانة ونقلها إلى حين صباها للتأكد من صلاحية النسب المعتمدة للخلطة الخرسانية واستمرار مطابقة خواص المواد المستعملة على خواصها التى اعتبرت عند إجراء الخلطات التجريبية وأيضاً للتأكد من صحة خلط الخرسانة ونقلها إلى موقع الصب وبشكل عام للتحقق من مدى مطابقة خواص الخرسانة عند صباها مع تلك التى حددت لها .

— التفتيش على الخرسانة بعد صباها : بمجرد فك القوالب يجب التفتيش على الخرسانة بعناية ويجب إصلاح كافة العيوب بأسرع وقت ممكن وتكون طريقة الإصلاح كما يلى :

تزال الأجزاء المفككة ويملأ الموضع بالماء لمدة ٢٤ ساعة ثم تغلأ بخرسانة ماثلة من زلط رفيع إن كانت الفجوة كبيرة أو بمونة لا تقل نسبة الأسمنت بها عن ٨٠٠ كجم للمتر المكعب رمل مع استخدام أقل نسبة من ماء الخلط ويفضل استخدام مدفع الأسمنت كلما أمكن ذلك وبخاصة فى الأسطح السفلية .

فى حالة الشك بمقاومة الخرسانة فى عنصر ما يمكن أخذ جزرات أسطوانية متصلة منه بقطر حوالى ١٠ سم واختبارها على الضغط . وتعتبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط مقاومة الجزرات لا يقل عن ٨٠٪ من المقاومة المميزة المطلوبة للخرسانة فى العنصر . وبشرط ألا يزيد الفرق بين المقاومة العليا والمقاومة الدنيا للجزرات عن ٢٥٪ من متوسط مقاومتها . فإذا لم يتحقق هذا الاشتراط فيجب إجراء اختبار تحميل .

— اختبارات تحميل المنشآت الخرسانية : تجرى اختبارات التحميل على المنشأ بعد إقامته إذا طلب ذلك فى مواصفات العملية أو إذا كان هناك سبب يدعو إلى الشك فى كفاءة المنشأ من حيث متانته .

٢) التفاوت المسموح به في الاستقامة العمودية :

إن التفاوت المسموح به في الاستقامة العمودية لعنصر ارتفاعه h يحدد بـ $\alpha \sqrt[3]{h}$ سم حيث تحدد α من الجدول التالي :

$\alpha \sqrt[3]{h}$	منشآت عادية	منشآت ذات استثنائية
عناصر حاملة ذات أوجه رأسيّة	$\alpha = 0.33$	$\alpha = 0.2$
عناصر حاملة ذات أوجه غير رأسيّة	$\alpha = 0.40$	$\alpha = 0.25$
عناصر غير حاملة	$\alpha = 0.50$	$\alpha = 0.33$

يقصد « بعنصر حامل » العنصر المخصص لنقل الأحمال الرأسية كالأعمدة والدعام الكرى إذا كان مثل هذا العنصر ذو وجهين رأسيين والوجهين الآخرين مائلين يجب أن تتبع التفاوتات المذكورة في أول صف من الجدول في الاتجاه العادي ذات الأوجه الرأسية وتفاوتات الصف الثاني في الاتجاه العمودي .

ويقصد « بعنصر غير حامل » العنصر غير المخصص أساساً لنقل الأحمال الرأسية ولكن عنصر كهذا ليس بالضرورة أن يكون عنصراً غير محمل .

٢) التفاوت المسموح به في الاستقامة الطولية : يميز التفاوت المسموح به في الاستقامة الطولية على ضلع مستقيم (أو على كل راسم مستقيم لمستوى مسطح) بأقصى سهم للترجيح المقبول لكل جزء طولي من هذا الضلع (أو من هذا الرسم) وهي محددة عند : $\frac{L}{300}$ (بحد أدنى ١ سم) في حالة المنشآت العادية و $\frac{L}{500}$ (بحد أدنى ١ سم) في حالة المنشآت التي تتطلب دقة استثنائية .

التفاوت المسموح به في التسليح :

(١) التفاوت المسموح به بين أدنى أبعاد أسياخ التسليح (وبين الجدران) .

أ) بالنسبة للأوجه المصبوبة على قاع القالب (أفقى أو مائل) فالتفاوت في أدنى مسافة بين كل سيخ تسليح والجدار محددة بعشر (0.10) هذه المسافة . يفترض احترام هذا التفاوت استخدام سدادات ذات أبعاد دقيقة .

ب) بالنسبة للأوجه المصبوبة على الجدران الجانبية للقوالب (أو على الأوجه العليا العمودية للقوالب) فإن التفاوت المسموح به لأدنى بعد بين كل سيخ تسليح والجدار محددة بخمس (0.20) هذه المسافة .

جـ) بالنسبة للأوجه العليا المسواه وغير مقبولة فإن التفاوت المسموح به في المسافة بين كل سيخ تسليح وهذا الوجه محددة بربع (0.25) هذه المسافة .

٢) في الاتجاه الذى يكون لتحرك الأسياخ أسوأ الأثر على مقاومة العنصر فإن التفاوت المسموح به في كل وضع أسياخ التسليح الرئيسية (المخصصة لنقل الإجهادات العادية المؤثرة على مقاطعات المستقيمة في العنصر : كمرّة ، بلاطة ، لوح ، قشرة ... إلخ) بالنسبة للوضع الموقع في الرسومات التنفيذية ، هذا التفاوت محدد بعشر (0.10) سمك الخرسانة الكلى في هذا الاتجاه ، بحد أقصى ١ سم للكمرات و 0.5 سم للبلاطات ، والألواح ، والقشرات ... إلخ) .

٣) في الاتجاه العمودى على السابقة فالتفاوت المسموح به محدد بنصف (0.50) المسافة حتى أقرب سيخ تسليح (إذا وجد) بحد أقصى ١ سم في كل الحالات .

٣) التفاوت المسموح به في وضع التسليح العرضى : بالنسبة للتسليح العرضى العناصر المشورية مثل الإطارات والأبواب (الكائنات) فالتفاوت المسموح به في وضع الأسياخ في الاتجاه الطولى بالنسبة للوضع الموقع في الرسومات التنفيذية محددة بعشر (0.10) المسافة بين أسياخ التسليح العرضى المتتالى بحد أقصى ٢ سم .

الشرح في الأساس

الباب الثاني

الفصل الأول

٣) تحديد أسباب التصدع : إن مسألة تحديد أسباب

التصدعات تعتبر أكثر المراحل أهمية. وتعتقداً ويجدر بالذكر أنه لا يمكن استخدام قواعد وأسس ثابتة تعتمد عليها في تحديد أسباب تصدعات المنشأ لكن لا بد من الاستفادة من الشروط المحلية للحالة المعالجة . فكل حالة تصدع لها خصائصها الذاتية التي يجب أن يفهمها المهندس الإنشائي ومن ثم يستطيع أن يشخص طبيعة التصدع ووضع الحلول السليمة والمناسبة .

يوصى عادةً عند قيام المهندس في تحديد أسباب التصدع استخدام مبدأ استبعاد الاحتمالات غير الممكنة بالنال، أي: توضع جميع الأسباب المحتملة للتصدع ثم يشرح بصورة منهجية بحذف كل سبب منها غير محتمل وهكذا حتى يبقى سبب أو أكثر للتصدع .

يستطيع الخبير المتمرس واعتاداً على طبيعة الشقوق المتولدة في المنشأ المتصدع باستقراء هذه التصدعات أن يحدد أسبابها بدقة كافية .

يوصى عادةً عند المشروع في تحديد أسباب التصدعات في منشأ اتباع الخطوات التالية :

أ) الامتحان المنهجي للمنشأ المتصدع وإنشاء مصور توضيحي للشقوق والتصدعات فيه .

ب) تتبع هبوط المنشأ وسلوكه والمنشآت المجاورة له .

ج) جمع كل المعلومات الضرورية عن المنشأ المتصدع والمنشآت المجاورة له .

د) دراسة جميع المصورات والرسومات والوثائق التنفيذية للمنشأ المتصدع .

هـ) إجراء الاختبارات الضرورية عند مناسيب التأسيس وفي المناطق الحرجة .

٤) تقييم متانة المنشأ المتصدع ودرجة أمانه الفعلية :

يكون المنشأ عادةً في الاستئثار عند ملاحظة علامات التصدع بموجب في المرحلة الأولى وبشكل فوري دراسة علامات التصدع من قبل جهة خبيرة متخصصة واتخاذ القرار بالسرعة القصوى حول إمكانية الاستمرار في استخدام المنشأ المتصدع بشكل عادي أو تقييد شروط الاستئثار ، أو إخلاء

الملخص المنهجي الذي يجب اتباعه في ملاحظة تصدع المباني :

كيفية تحديد أسبابها ، وطرق تقييم متانتها، ودرجة أمانها الفعلية وتحديد الإصلاحات أو التدعيم المناسب والاختيار للحل الأمثل للإصلاح أو التدعيم وتعداد أهم طرق إصلاح التصدعات . والتي تتلخص في التالي :

١) لقد أصبح ثابتاً بأن الحوادث الهندسية ووقوع العيوب والتصدعات هي ضريبة غالية تدفعها الإنسانية من أجل التقدم التقني ، فإذا تمت الاستفادة من هذه التجارب الفاشلة فإنها تصبح درساً مفيداً في العلوم الهندسية مستقبلاً ، حيث إن تطور العلوم والتقنية لا يتم إلا بالتحليل المتعمق للأخطاء والحوادث الحاصلة واستخلاص النتائج والدروس المفيدة التي تدفع عجلة التطور التقني للأمام باتجاه الأفضل .

ترتبط مسألة ظهور العيوب والتصدعات في المنشآت بشكل أساسي بعدة مسببات رئيسية يذكر منها أخطاء التصميم أو التنفيذ أو الاستئثار .

٢) ملاحظة التصدع : يتعرض المنشأ لسبب ما إلى تصدعات مختلفة قد تكون واضحة للعيان أو غير واضحة وتم ملاحظة التصدع من قبل مهندس متمرس في هذا المجال وعليه أن يحدد ماهية هذا التصدع (أسبابه وتشخيصه) ثم اتخاذ القرار المناسب لإصلاح هذا التصدع ، وكيفية إصلاحه وأتبع الحلول المقترحة لذلك .

في بعض الحالات الخاصة تكون التصدعات غير واضحة تماماً للمهندس ، في هذه الحالة لا بد من وجود جهة خبيرة ومتمكنة في مجال المعاينة والتشخيص لاتخاذ الإجراء المناسب .

بناءً على ما تقدم أصبح من الضروري فحص المنشآت من جهة خبيرة دورياً ومراقبتها وملاحظة التصدعات إن وجدت (وخاصة المنشآت ذات الأهمية الاقتصادية كالمصانع .. وكل المرافق الحيوية) ونفترق هذه الفترات الدورية للمراقبة كل عشرة أعوام .

أ) تجربة التحميل : ونجري للعناصر المعرضة للانحناء مثل (البلاطات والكمرات ..) المشكوك بها ونجري وفق الأصول الفنية المتبعة محلياً .

ب) الاختبارات المتلفة : وتتلخص بأخذ عينات من الخرسانة المتصلبة واختبارها حتى الكسر وتحديد المقاومة الفعلية للخرسانة المسلحة .

ج) الاختبارات الغير متلفة : مثل النبضات فوق الصوتية والمطرقة الخرسانية .

وينوه بأن هذه التجارب للاستئناس وليست ملزمة لتحديد المقاومة ، وفي كل الحالات يبقى القرار النهائي للمهندس في قبول هذه العناصر .

٥) تحديد الإصلاحات المطلوبة :

بناء على ما تقدم يمكن أن يصل المهندس إلى قرار فني بضرورة إجراء الإصلاح أو التدعيم للبناء فأسئال المطروح : كيف يتم اختيار أفضل حل للإصلاح ؟ يختار الحل المناسب بعد معرفة سبب التصدع وتقييم متانة المنشأ الفعلية واعتاداً على أولويات المتطلبات التالية : الأمان ، أو الاقتصاد ، أو المظهر حيث تختلف هذه من عنصر لآخر . تلخص احتمالات القرار الفني المتخذ كالاتي :

أ) التصدعات الحاصلة لا تشكل خطورة إنشائية : في هذه الحالة لا بد من وضع المنشأ تحت المراقبة لفترة محددة من الزمن لمعرفة هل التصدعات نشطة أم تتوقف أو وصلت لمرحلة الحمود .

إذا وصل المنشأ لدرجة الثبات وكانت التشققات غير معيبة فليس من الضروري في هذه الحالة إجراء عمليات صيانة أو تدعيم . أما إذا كانت التشققات معيبة ففى هذه الحالة لا بد من إصلاح هذه الشقوق وإزالة عيوبها .

ب) التصدعات الحاصلة غير خطيرة في وضعها الراهن : في هذه الحالة إذا أثبتت المراقبة بأن التصدعات نشطة مع الزمن فيجب دراسة المسألة وتقدير الأمل اقتصادياً : تدعيم المنشأ فوراً ، أو التريث لفترة محددة من الزمن ثم إجراء الإصلاح والتدعيم .

ج) التصدعات الحاصلة خطيرة في وضعها الراهن : في هذه الحالة يتوجب دراسة كلفة حل التدعيم حيث يجب ألا تزيد عن ٥٠٪ من كلفة إعادة المنشأ أما إذا زادت الكلفة عن ٥٠٪ فيفضل هدم العناصر وإعادة بنائها إن لم يوجد مانع آخر . وينوه بأنه هنالك حالات عديدة يختار حل التدعيم مهما كانت كلفته وظيفي أو تنفيذي أو إجمالي ... إلخ .

المنشأ إن لزم ، أو العمل على تدعيمه بشكل مؤقت . أما في المرحلة الثانية فيتوجب تقييم متانة المنشأ المتصدع ودرجة أمانه الفعلية واتخاذ القرار المناسب إن كان يحتاج إلى تدعيم وتحديد الإصلاحات الواجبة لإزالة التصدعات .

تعد مسألة تقييم متانة المنشأ معضلة إنشائية تتطلب درجة عالية من الخبرة والحس الهندسي السليم ولا يمكن معالجتها بالتحقق الحسابي فقط ، إنما يتوجب أن يعتمد القرار المتخذ على فهم عميق لفلسفة أمان المنشأ تبعاً لدرجة أهميته .

وعتاداً على طبيعة التصدع يمكن للمهندس أن يقيم بشكل أولي درجة الخطورة للمنشأ المتصدع ، فعلى سبيل المثال لا تعد أغلب التشققات الناجمة عن الأفعال غير المباشرة (خاصة في المقاطع غير الحرجية) خطيرة ، إنما يتوجب إصلاحها ومنع حدوثها مرة ثانية .

وتعد التشققات الحاصلة عن التشطيط (التكسير) في الأعمدة أو الكمرات في قطاعاتها الحرجية) خطورة جداً ، ويتوجب اتخاذ القرار المناسب بالسرعة القصوى لأنها تمثل حالة حد انبهار لهذه العناصر .

وعلى أى حال ، يكون المهندس الباحث هو صاحب القرار في تحديد درجة الخطورة في المنشأ المتصدع ، وأسئال المطروح : كيف يتم تقييم المتانة الفعلية لمنشأ ما متصدع ؟ يتم ذلك بإحدى الطرق التالية :

أ) طريقة النسب المحددة : تتلخص هذه الطريقة : بأنه عندما تنفذ العناصر الإنشائية وفقاً للتصميم ، وتكون المقاومة الفعلية لمادة الإنشاء (وهي الخرسانة المسلحة) أقل من المقاومة المطلوبة في التصميم فيمكن قبول نسبة معينة للنقص ، وتعد جميع العناصر التي تقل مقاومتها عن المطلوب بنسبة تزيد عن النسبة المحددة فتعد غير مقبولة وتحتاج لإصلاح وتدعيم .

اعتاداً على الخبرة المتراكمة تقترح النسب المعتمدة التالية لانخفاض المقاومات للعناصر الإنشائية المسموح بها .

في العناصر الخاضعة للضغط (الأعمدة أو الجدران الحاملة) .. لا تزيد عن ١٥٪ في العناصر المعرضة للانحناء (كمرات ، بلاطات ، وما شابه) لا تزيد النسبة عن ٢٠٪ وعلى كل حال ، فيتوجب دائماً التحقق من درجة الأمان الفعلية للمنشأ المنفذ وبناء على ذلك تحدد النسب المسموحة لانخفاض مقاومات العنصر .

ب) الاختبارات اللازمة لتقييم متانة المنشأ : يقوم المهندس عند تقييمه لمتانة المنشأ المشكوك به بمجعله من الاختبارات أهمها :

وتعتبر الخرسانة المسلحة من أكثر مواد البناء شيوعاً وذلك لسهولة تشغيلها ومرونة تشكيلها بالإضافة إلى رخص سعرها النسبي . ونظراً لانتشار استخدامها وتنوع مستويات تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية وطرق استخدامها فقد تعددت أنواع العيوب بها . ولذلك فإن الفرض الأساسي من هذا البحث هو دراسة الأسباب الرئيسية لتصدعات المنشآت الخرسانية المسلحة وطرق علاج وتقوية هذه المنشآت وتحديد كفاءة الطرق المختلفة للعلاج والتقوية .

٢) الأسباب الرئيسية لانحيار أو تصدع المباني :

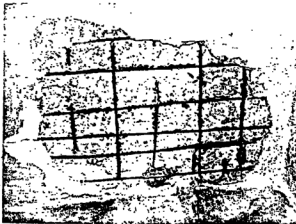
أ) انتهاء العمر الافتراضي للمنشأ مع عدم وجود صيانة له لمدة طويلة هذا بالإضافة إلى سوء استعمال السكان للمرافق الصحية وعدم صيانة أجهزة هذه المرافق ومعظم هذه المباني قد مضى على بنائها أكثر من ستين عاماً .

ب) التصدعات الناشئة عن حدوث هبوط متفاوت للتربة بسبب عدم دراسة خواص التربة والأساسات قبل إقامة المبنى - ويظهر هذا العيب في حوالى ٢٠٪ .

ج) عيوب في تنفيذ المنشأ سواء عند صب الهيكل الخرساني كعدم الاهتمام بوضع حديد تسليح بطريقة سليمة طبقاً للأصول الفنية أو في أعمال التشطيبات مثل البياض والسباكة وخلافه ومثال ذلك :

عدم عمل غطاء خرساني كاف لحديد التسليح في الأسقف والكمرات أثناء صب الخرسانة مما يتسبب عنه تآكل في حديد التسليح وذلك بسبب سقوط الغطاء الخرساني وظهور شبكة حديد التسليح وقد تآكل بالصدأ .

شكل يبين سقوط غطاء السقف بسبب صدأ الحديد



ويتوجب على المهندس دائماً اختيار الحل الأمثل للتدعيم ويتم ذلك كالآتي :

٦) اختيار الحل الأمثل للإصلاح أو التدعيم :

يختار الحل الأمثل للإصلاح أو التدعيم بعد معرفة أفضليات متطلبات المنشأ وهي : الاقتصاد ، أو الوظيفة ، أو التنفيذ أو الجمال وتؤخذ بالحسبان العوامل الآتية :

— يجب أن يشتمل تكاليف الإصلاح : التكاليف اللازمة للتنفيذ والصيانة وفائدة كلفة الإصلاح الممكن تأجيله علماً بأنه يتوجب تنفيذ الإصلاح في الوقت المناسب لأن التأخير يزيد التكلفة .

— إذا كانت العيوب قليلة ومتفرقة فيتم الإصلاح لكل عيب على حدة ، أما إذا كانت العيوب كثيرة وعامة فيطلب الأمر إعادة نظر أساسية في التصميم ويجب أن يكون الإصلاح مزيلاً للعيوب تماماً .

— التركيز على تأمين شروط الأمان والوظيفة والجمال وشروط الاستمرار في مرحلة التدعيم .

— عدم تغيير الدراسة الإنشائية للعناصر المدعمة وإن حصل التغيير لتحقيق من الدراسة الإنشائية الحديثة في مراحل التنفيذ والاستمرار .

— حساب التكلفة الدقيقة والتفصيلية لأعمال الترميم .

الفصل الثاني

تصدعات المنشآت خلال العشر سنوات الأخيرة

بجمهورية مصر العربية

نبذة : خلال العشر سنوات الأخيرة تلاحظ حدوث تصدعات وانهارات في المباني بنسبة مرتفعة ونتيجة لارتفاع أسعار مواد البناء والعمالة في العالم عامة وفي مصر خاصة فقد كان الاتجاه العالمي السائد الآن هو عمل الإصلاحات والترميمات اللازمة للمحافظة على حالة المنشآت القائمة وحمايتها من التلف وحيث إن أسعار الهدم وإعادة البناء تحتاج إلى تكاليف باهظة فإن الدراسات الآن تتجه نحو اختيار أنسب الطرق وأفضلها سواء من الناحية الاقتصادية أو الفنية للمحافظة على هذه المنشآت وعلاج التصدعات التي تحدث بها .

ومن أجل الوصول إلى أنسب طرق العلاج للمنشآت فقد وجب دراسة الأسباب الرئيسية لهذه الانهارات حتى يمكن تجنبها وعمل الاحتياطات اللازمة لعدم ظهورها في المباني الحديثة الإنشاء .

صحيحة كما في الشكل التالى وعند دراسة أسباب الانهيارات بتسرب المياه في الحوائط والخرسانات وجد أن ٤٥٪ من هذه الحالات تأثرت بارتفاع منسوب المياه الجوفية في الحائط وأرضيات الأدوار السفلى وأن ٤٥٪ تأثرت بتأثير مياه الأمطار وحيث إن سقوط الأمطار نادر في مصر فإن الأسقف الشائعة الاستعمال من الأسقف المستوية . وغالباً ما يحدث تسرب المياه الأمطار بأسقف الأدوار العليا نتيجة لعدم عمل طبقات عازلة بالأسطح وكذلك عدم عمل الميول اللازمة بالأسطح بالإضافة إلى سوء وسائل الصرف . ومن الجدير بالذكر أن معظم العيوب الناتجة من مياه الأمطار مركزة في المباني الموجودة بالقرب من الساحل الشمالى للبلاد حيث تزداد كثافة الأمطار بالنسبة لمباني باقي أجزاء القطر المصرى .

رسم يبين عيوب في تنفيذ الأعمال الصحية والطبقات العازلة

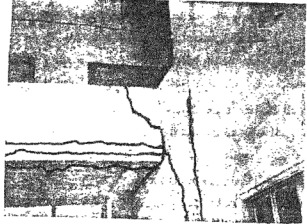


— عدم اتباع المواصفات في تدرج الركام عند تصميم الخلطة الخرسانية ووجود زلط كبير الحجم يسبب فجوات بالخرسانة وبالتالي يتسبب في صدأ حديد التسليح داخل الخرسانة . وقد ظهر هذا العيب في حوالى ١٢,٥٪ من حالات الصدعات .

سوء تنفيذ بعض العناصر الحاملة في الخرسانة المسلحة مثل الأعمدة والكمرات والأسقف والحوائط ويظهر هذا العيب في حوالى ٢٥٪ من حالات الصدعات وتظهر هذه العيوب نتيجة لعوامل مختلفة منها :

— الشروع الناجمة عن تآكل حديد التسليح في أحد الكمرات وأحد الأعمدة على التوالى وتظهر الشروع في الكمرات في اتجاه موازى لحديد التسليح وذلك نتيجة لتكون طبقات من نواتج التآكل بالحديد فزيد في الحجم بمقدار ٢,٢ مرة قدر حجم حديد التسليح الأصل مما يؤدى إلى حدوث ضغط على الخرسانة المحيطة يعادل ١ طن / البوصة المربعة على الخرسانة المحيطة مسبباً تلك الشروع كما في الشكل التالى :

شروع ناتجة في كمره مقبولة وعمود لتآكل حديد التسليح



— عيوب في تنفيذ الأعمال الصحية : وهذا العيب شائع في معظم المنشآت ويتسبب عن ذلك تسرب المياه في حوائط المباني والأسقف الخرسانية مما يسبب تآكلًا في حديد التسليح وغمرًا في الخرسانة وبالتالي انهيارها ويمثل سوء التنفيذ في أعمال الصحى والسباكة وكذلك عدم انتظام الصيانة الدورية لها حوالى ٢٠٪ من حالات الصدعات .

وقد وجد أن العوامل التالية تؤثر تأثيراً مباشراً على معدل تآكل الخرسانة المسلحة بالمياه العذبة :

- درجة عذوبة المياه .
- حالة سكoon أو حركة المياه .
- كمية المياه المتسربة تحت ضغط .
- درجة حرارة المياه .
- كثافة الخرسانة .
- نوع الأسمنت .
- نوعية وخلالة سطح الخرسانة .
- أبعاد وعمر الخرسانة .

حدوث تسرب للرطوبة من خلال حوائط المباني والوحدات الخرسانية المسلحة أو الأرضيات يتسبب في حدوث نسبة كبيرة من الانهيار وقد وجد أن ٤٠٪ من حالات الانهيارات يكون سببها عدم استخدام طبقة عازلة أو استخدامها بطريقة غير

انهار سقف مخزن في منطقة ساحلية



(و) أخطاء في التصميم أو أحمال زائدة عن المسموح بها في تصميم المنشآت التي تم حصرها تحت هذا البند يمثل نسبة ضئيلة جداً .

(٣) دراسة إحصائية للمنشآت التي تصدعت تبعاً لسنة الإنشاء .

وقد تم ترتيب هذه المنشآت تبعاً لتاريخ إنشائها وتم تقسيمها إلى خمس مجموعات : المجموعة الأولى تمثل تلك المباني المنشأة قبل سنة ١٩٥٠ - والثلاث مجموعات التالية تمثل ثلاث عقود من الزمان من سنة ١٩٥١ إلى سنة ١٩٨٠ والمجموعات الأخيرة تمثل تلك المنشأة بعد سنة ١٩٨٠ وبعضهم لا زال تحت الإنشاء .

والجدول التالي يوضح النسب المئوية لأسباب التصدعات بالمباني طبقاً لسنة الإنشاء مع ملاحظة أنه في بعض الحالات يوجد أكثر من عامل لحدوث التصدعات (هذه النسب مأخوذة من معهد أبحاث البناء)

سنة الإنشاء سبب التصدع	قبل ١٩٥٠	١٩٥٠ - ١٩٦٠	١٩٦٠ / ٦٠	٨٠ / ٧٠	بعد ١٩٨٠
عامل الزمن	١٠٠٪	٢٥٪	٦٧٪	—	—
عدم صيانة المبنى	٥٠٪	٦٢,٥٪	٢٢٪	٤٤٪	١٧٪
والأعمال الصحية	—	٢٥٪	٢٢٪	٦٠,٩٪	٨٣٪
سوء التنفيذ	—	٢٧,٥٪	٤٧٪	٢١,٧٪	٨٪
عدم دراسة خواص التربة	—	—	١٢٪	٤٪	—
والأساسات	—	—	—	—	—
تصميم	—	—	—	—	—

— عدم تنفيذ وصلات التمدد بالخرسانة تبعاً للأصول الفنية .
— عدم عمل كمرات لتوزيع حمل السقف على الحوائط عند البناء بنظام الحوائط الحاملة .

— عدم تقوية الحوائط المنشأة بالطوب عن طريق عمل أكثاف مبانى على مسافات متساوية تسبب انهيار بعض هذه الحوائط .

— في بعض الحالات النادرة : لم تنفذ إحدى العناصر الإنشائية الحاملة الموضحة في اللوحة الإنشائية .

— بعض العيوب البسيطة أثناء التنفيذ يمكن أن يتسبب في عيوب ضخمة بعد ذلك مثل عدم دمك التربة في الأدوار الأرضية قبل تبايط الأرضيات قد يسبب تكسر بلاط الأرضيات بعد تركيبه - ومثال آخر لذلك عند عدم عمل ميلو بأرضيات الحمامات ودورات المياه قد يسبب تجمعاً للمياه وبالتالي تآكل في العناصر الخرسانية وفي أرضيات الحمامات .

(د) بعض عيوب المباني تكون نتيجة عدم مطابقة المواد المستخدمة للمواصفات القياسية ومثال ذلك استخدام أسمنت غير مطابق للمواصفات نتيجة لسوء التخزين في بعض الحالات فإذا تعرض الأسمنت لأى رطوبة فإن قوة الأسمنت تقل وبالتالي تقل قوة الخرسانة .

كذلك عند استخدام حديد تسليح به صدأ فإن ذلك يحدث عازلاً ما بين الخرسانة والحديد وبالتالي تقل قوة الالتصاق بينهما . وقد وجدت هذه العيوب في حالات قليلة ..

(هـ) يحدث الانهيار المبكر للمنشآت الخرسانية عندما يكون المنشأ في منطقة ساحلية ولم يتخذ الاحتياطات اللازمة لصيانتها .

كما يجب ترميم العيوب الناتجة عن تسرب المياه بالخرسانات والمباني .

تسرب مياه الصرف الصحي والمجاري : داخل حوائط المباني والأسقف والكمرات الخرسانية المسلحة يتسبب في تآكل الخرسانة بمعدل سريع نتيجة لوجود الكلوريدات والأملاح بنسب مرتفعة بها ولذلك فإن صيانة المنشآت المعرضة لمياه الصرف والمجاري تحتاج إلى إصلاح الأسباب الرئيسية للتسرب ثم عمل طبقات عازلة مناسبة بحيث لا تتأثر بمياه المجارى . ويتم بعد ذلك ترميم التصدعات التي تحدث في الخرسانات .

— أما بالنسبة للمياه الجوفية فإنها تسبب تآكل في خرسانة الأساسات والأدوار السفلى للمنشآت خاصة تلك التي تحتوي على أملاح وأحماض مما تسرع من عملية التآكل . لذلك فإنه يجب تحليل المياه الجوفية قبل اقتراح طريقة العلاج حتى يمكن استخدام مواد مقاومة لتلك الأملاح في العلاج للحفاظ على الخرسانات بعد علاجها وعدم تأكلها وقد وجد أن نسبة المواد المهاجمة للخرسانات في المياه الجوفية تؤثر على معدل تآكل الخرسانات .

— كذلك فإنه لعمل علاج سليم لمشكلة تسرب المياه . يجب دراسة نوع المياه المتسببة في هذا التآكل من حيث التحليل الكيماوى ودرجة تركيز الأملاح بها ودرجة حرارة البيئة المحيطة وكذلك مدى تحرك هذه المياه أو سكوتها فإن تسربها تأثير مباشر على معدل التآكل . ولاختيار طرق الوفاة الفعالة فإنه يختار نوع الخرسانة المناسب وذلك بالعناية بتصميم الخلطة الخرسانية واختيار نسبة الأسمنت بها وحجم الركام المناسب وكذلك نسبة مياه الخلط وعمل دمك أثناء عملية الصب - كما أنه يمكن استخدام أنواع خاصة من الخرسانات مثل استخدام الخرسانة الأيوكسية المقاومة للأحماض .

ويوجد عدة طرق لمقاومة تآكل الخرسانات من تسرب المياه ومعالجة هذا التآكل وأهم الطرق المعروفة والمستخدمه هي :

— معالجة الأسطح الخرسانية وذلك عن طريق ترسيب مادة مقاومة للتآكل على سطح الخرسانة أو عمل دهانات للأسطح الخرسانية باستخدام البيتومين أو القار أو دهانات الزيت أو المواد الراتنجية أو البلاستيك .

— المعالجة باستخدام الأسمنت أو السيليكا بملى الفراغات الموجودة بالخرسانة أو عمل حقن للخرسانة البيتومين مثلاً .

— استخدام تكسيات من الحجارة الطبيعية أو بلاط السيراميك .

— استخدام إضافات للخرسانة من المواد البلاستيكية والمطاط .

طرق العلاج المتبعة : يجب عمل صيانة دورية للمنشآت الخرسانية حتى تضمن إمكانية استغلالها لأطول فترة ممكنة والاستفادة منها . والمقصود بالصيانة الدورية هنا هو المحافظة على جميع عناصر المنشأ سواء كانت هذه العناصر خرسانية أو غير خرسانية . حيث إن عناصر المنشأ الأخرى يمكن أن تؤثر على الخرسانة تأثيراً مباشراً مثل سقوط البياض نتيجة لعوامل التعرية من الأمطار ورياح ورطوبة خاصة في البلاد الساحلية . أو حدوث تسرب للمياه سواء مياه عذبة أو مياه مجارى وصرف صحى أو مياه جوفية .

وطريقة علاج المياه يتوقف على نوع المياه المتسرب وعلى نوع الخرسانات إذا كانت في الأساسات أو في إحدى عناصر الحاملة الأخرى بالمنشأ أو في الأسقف حتى يمكن اختيار المادة المناسبة للعلاج .

كما أنه يجب مراقبة ظهور أى شروخ في المنشأ ومعرفة سبب ظهورها حيث إن طريقة علاج الشروخ تتوقف على معرفة السبب الرئيسى لظهورها حتى يمكن تقادى هذا السبب ثم علاج الشروخ للتأكد من عدم ظهورها مرة أخرى . ومن الجدير بالذكر أنه يجب دراسة خواص المواد المستخدمة في علاج الشروخ قبل استعمالها للتأكد من صلاحيتها ويكون ذلك عن طريق إجراء بعض التجارب العملية على هذه المواد وتحديد خواصها والتأكد من أن المنشأ قادر على مقاومة الأحوال المعرض لها دون حدوث أى شروخ أو عيوب جديدة في الخرسانات بعد العلاج .

وفيما يلى شرح لبعض طرق العلاج المتبعة في حالة تسرب المياه في المنشآت وكذلك في حالة ظهور شروخ بها :

أ) علاج المنشآت الخرسانية من التآكل بسبب تسرب المياه : يجب التأكد من عدم تسرب المياه للخرسانات سواء كانت تلك المياه عذبة نتيجة تسرب مواسير الأعمال الصحية داخل الحوائط أو مياه مجارى نتيجة تسرب مواسير أعمال الصرف الصحى في المنشآت أو كانت تلك المياه مياه جوفية قد تؤثر على أساسات المنشآت أو مياه البحر في المناطق الساحلية وكل سبب من هذه الأسباب طرق العلاج الخاصة به .

تسرب مياه الشرب : من خلال المواسير داخل المباني قد يحدث تآكل بالخرسانات وكذلك بالحوائط المبانى ، وقد تلاحظ وجود العيب في كثير من المنشآت التي تم دراسة أسباب ظهور التصدعات بها ، ويمكن صيانة هذه المنشآت عن طريق إصلاح السبب الرئيسى للتسرب وذلك بتغيير المواسير التالفة وإحكام الوصلات وعمل طبقات عازلة بطريقة صحيحة مع اختيار المواد المناسبة للعزل للتأكد من عدم تسرب المياه وتآكل الخرسانة ،

— عمل عازل للمياه المتسربة للخرسانة وذلك عن طريق استخدام مواد بيتومينية أو ألواح معدنية ، بلاستيك ، استخدام مطاط طبيعى أو صناعى أو استخدام خرسانة بولومرية أو مونة أسمنتية مضاف إليها بعض الإضافات الصناعية .

الفصل الثالث أنواع الشروع

أولاً : شقوق قبل الصلـد :

- (١) أضرار التجمد المبكر .
- (٢) خاصية لدونة الخرسانة .
- (أ) انكماش الخرسانة وهى لدنة .
- (ب) هبوط الخرسانة وهى لدنة .
- (٣) حركة خارجية أثناء التنفيذ .
- (أ) حركة الشدة .
- (ب) حركة التربة السفلية .

ثانياً : شقوق بعد الصلـد :

- (١) فيزيائى :
- (أ) ركام قابل للانكماش .
- (ب) انكماش ناتج عن الجفاف .
- (ج) تشققات شبكية .

(٢) حرارى :

- (أ) تعاقب التجمد والذوبان .
- (ب) التغيرات الموسمية فى درجة حرارة الجو .
- (ج) التقلص الحرارى المبكر .
- (١) إعاقة خارجية للحركة .
- (٢) فرق فى درجة الحرارة بين سطح الخرسانة ودخلها .

(٣) كيميائى :

- (أ) صدأ وتآكل التسليح .
- (ب) تفاعل قلوى للركام .
- (ج) كربنة الأسمنت .

(٤) إنشائى :

- (أ) أحمال زائدة (مؤقتة وضعت لأسباب عارضة كالترميم مثلاً) .
- (ب) عدم مراعاة الزحف (فى الخرسانة سابقة الإجهاد على وجه الخصوص) .
- (ج) أحمال التضميم غير صحيحة .

- (د) تنفيذية (نوعية سيئة للخرسانة ، عدم العناية بوضع التسليح ووصلاته .. إلخ) .

(هـ) تشققات بسبب مشكلات فى التربة .

ونقسم المباني التى بها الشروع إلى قسمين وهما المباني الجاهزة والمباني العامة :

أولاً : المباني الجاهزة : وقبل أن نتكلم عن الشروع فى المباني الجاهزة سنتلقى الضوء على ماهية المباني الجاهزة إجمالاً .
مكونات المبنى الإنشائية :

(أ) الأساسات : وتختلف أنواعها طبقاً لنوع التربة المطلوب التأسيس عليها ، وكذلك نوع الأحمال الواقعة على التربة ، ويوجد هنا شرط أساسى أنه غير مسموح بحدوث هبوط غير متساوى يؤثر على سلامة المبنى .

(ب) الحوائط : تنقسم الحوائط إلى ثلاثة أقسام هى :
— حوائط حاملة خارجية (عبارة عن جزء حامل + جزء عازل للحرارة) .
— حوائط حاملة داخلية .
— حوائط غير حاملة (قواطع) .

وتعتبر الحوائط الخارجية والداخلية هى العناصر الرئيسية فى مقاومة جميع القوى والأحمال التى تقع على المبنى وتتولى كذلك وظيفة نقلها حتى منسوب الأساسات .

(ج) البلاطات : تقوم البلاطات بوظيفة التغطية بالمبنى وكذلك نقل الأحمال الرأسية والأفقية إلى الحوائط ، لذا يشترط أن تكون بالقدر الكافى لتقوم بوظيفتها مع عدم حدوث ترخيم فى البلاطات نفسها .

(د) السلم : تنقسم عناصر السلم إلى قليات (stair) و flight وبسطات (landing) وتكون وظيفتها الإنشائية نقل الأحمال بجميع أنواعها الواقعة عليها إلى الحوائط الحاملة .

(هـ) القطع الخاصة : وهى تشمل جميع أنواع القطع الخاصة (وهى القطع التى لم تذكر فى البنود السابقة) مثل دراوى السطح والبلكونات وكذلك دراوى السلم .

ويتطلب الأمر أن تكون قوية بالقدر الكافى حتى تؤدي وظيفتها المعمارية كذلك لنقل الأحمال الواقعة كلها إلى أقرب بلاطة أو حائط حامل .

(و) الوصلات : وهى تشمل الوصلات بين الأجزاء وبعضها وهى إما خرسانية مسلحة أو قطاعات حديد تشكل وتلحم ببعضها .

(أ) الأحمال الرأسية : Vertical load وهى تنقسم إلى :

- (١) أحمال ميتة ناتجة عن وزن عناصر المبنى الخرسانية dead load .

الماء على سطح الخرسانة .

(٢) أحمال حية وهى :

— أحمال ناتجة عن وزن القواطع .

— أحمال ناتجة عن مواد التشطيب *finishing load* .

— أحمال ناتجة عن استخدام المبنى *live load* .

(ب) القوى الأفقية : وهى القوى الناتجة عن تأثير الريح

(*wind*) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .

(جـ) قوى إضافية : هذه القوى تنتج عن ظروف خاصة

بكل مبنى وكل منطقة كمثال :

— القوى الناتجة عن اختلاف درجات الحرارة داخل المبنى

وخارجه .

— القوى الناتجة عن حدوث بعض الهبوط الغير متساوى

(المسموح به) .

— القوى الناتجة عن عدم تطابق مركز ثقل عزم القصور

الذاتى للعناصر القوية للمبنى مع مركز تأثير القوى الأفقية

(*twisting moment*) .

— تأثير الزلازل .

— القوى الناتجة عن عدم رأسية تسلسل انتقال القوى

الرأسية .

(جـ) شروخ الانكماش الحرارى :

يتولد أثناء الشك والتصلد المبكر حرارة ناتجة من التفاعل

الكيميائى بين الماء والأسمنت وغالباً ما تعالج العناصر سابقة

التجهيز بالبخار *Steam Curing* وتلك المعالجة الحرارية تولد

كمية كبيرة من الحرارة خلال الخرسانة ، وعندما تبرد الخرسانة

وتنكمش تبدأ الإجهادات الحرارية فى الظهور وهو خاصة إذا

كان العنصر الخرسانى محكوماً وإذا كان التبريد غير منتظم خلال

العنصر (مثال ذلك الكمرات سابقة الصب والفلنشات أو ذات

التخانات المتغيرة) ، وقد يحدث إجهاد الشد الحرارى شروخاً

دقيقة جداً يقدر أن يكون لها أهمية إنشائية ولكن ذلك يخلق

أسطحاً ضعيفة داخل الخرسانة ، كما أن انكماش الجفاف العادى

يؤدى إلى توسيع هذه الشروخ بعد ربط العناصر سابقة

التجهيز .

(د) شروخ انكماش الجفاف :

الشروخ الخرسانية للمباني الجاهزة

أولاً - أنواع الشروخ :

تحدث الشروخ الخرسانية لأسباب مختلفة ، وقد تكون هذه

الشروخ على درجة من الخطورة ، وسوف نقوم فيما يلى

بتصنيف الشروخ حسب مسبباتها تصنيفاً يسرى على المنشآت

التي تصب فى المواقع أو سابقة الصب وسوف نركز بالتحديد

على خطورة الشروخ فى خرسانة المنشآت سابقة التجهيز .

١ - شروخ غير إنشائية (لأسباب غير إنشائية) :

(أ) الهبوط أثناء الصب وأثناء التصلد :

قد تتوقع أسياخ الحديد ووصلات الشدات حركة الخرسانة

حديثة الصب عندما تبدأ فى التصلد ، كما تتوقعها أيضاً أثناء

الصب والمز ويتبع عن ذلك شروخ قد تصل فى بعض الحالات

إلى التسليح وتصبح خطيرة ولكن غالباً ما تكون هذه الشروخ

صغيرة وسطحية .

(ب) شروخ الانكماش اللدن :

وتحدث نتيجة التبريد السريع للماء من سطح الخرسانة وهى

لدنة أثناء تصلدها ، وهذا التبريد السريع يتوقف على عوامل

كثيرة أهمها درجة الحرارة وسرعة الريح ، كما أن جفاف الريح

وأشعة الشمس المباشرة تجعل معدل التبخر أعلى من معدل طفو

Drying Shrinkage Cracking

وهذا النوع من الشروخ يحدث عندما تقابل العناصر القصيرة

ذات التسليح القليل حواجز تعيقها (كما فى حالة اتصال

كورنيزة ذات تحانة صغيرة ببلاطة شرفة ذات تحانة كبيرة) ،

وفى الكمرات سابقة التجهيز فإن خرسانة الأطراف المفصلة

تصب فى مجارى من وصلات متصلة سابقة الصب

(كغالب) ، ونظراً لضيق هذه المجارى نسبياً فإنها تحتاج إلى

كمية مياه عالية نسبياً لتسهيل عملية الصب ، وتحدث فى

الفواصل الرأسية غالباً شروخاً دقيقة نتيجة الانكماش .

(هـ) فروق الإجهاد الحرارية :

Differential Thermal Strains

إن أسلوب الإنشاء فى المنشآت سابقة التجهيز يساعد على

التأثر باختلاف درجة الحرارة لاختلاف الطقس الطبيعى أو

نتيجة التسخين *steam curing* .

ولذا تظهر الشروخ فى البحور المحصورة *sandwich panels*

عندما يكون اتصال وجهها بالمنشأ متيناً .

كما أن الحرارة المفاجئة لها تأثير حرارى آخر حيث يولد

الارتفاع المفاجئ فى درجة الحرارة سلسلة من الشروخ ، فإذا

كانت الطبقة الخارجية للبحر المحصور قليلة السمك (٣ سم

مثلاً) فإن حدوث هذا التهيئ يكون أكثر احتمالاً .

أكبر من العناصر المكونة له والتمدد الناتج سوف يفجر الشروخ ويؤدي لسقوط أجزاء الخرسانة المتكسكة .

وقد يظهر خلل كيميائي نتيجة اختيار نوعية حبيبات (زلط) غير ملائمة ، فإن التغيرات والحفر التي تظهر بالسطح الخرساني تعني أن الحبيبات المعزولة تفتتت .

٣ - الشروخ الإنشائية :

تتعرض الخرسانة المسلحة لإجهادات الشد عند تحميل المنشأ ، ولذلك تحدث شروخ في الكمرات (وهذا طبيعي) في الجانب المعرض للشد تحت تأثير عزم الانحناء .

فإذا كان التسليح المستخدم موزعاً بالشكل الملائم (تفريد الحديد) وكانت الخرسانة جيدة النوعية فإن هذه الشروخ تكون دقيقة بالقدر الكافي لتجنب تآكل الحديد .

وعموماً تعتبر هذه الشروخ مقبولة إذا كان سمكها ٢,٠ مم (أو) في حالات قاسية مثل المنشآت المتاخمة لساحل البحر) وقد أثبتت التجارب أن التآكل والصدأ يتزايد بسرعة فقط عندما يزيد سمك الشرح عن ٤,٠ مم .

وقد تظهر بعض الشروخ نتيجة إجهادات القص وإن كانت نادرة وتكون شروخاً قطرية (مائلة) في اتجاه أسياخ التسليح (التكسيع) وتحدث بسبب عيوب في ترابط أسياخ الحديد ذات القطر الكبير مع الخرسانة خاصة إذا كان غطاء الحديد قليل السمك أو إذا كان جنش الأسياخ قصير مما يؤدي إلى ضعف الربط بين أسياخ الحديد والخرسانة وإذا كانت هذه الشروخ معقولة في الحدود المسموح بها وتشير إلى سلوك طبيعي للمنشأ فلا خطر منها ولكن في بعض الحالات تكون هذه الشروخ ظاهرة بدرجة تشكل خطراً مثل :

— شروخ عزم الانحناء أو القص التي يزداد اتساعها بصفة مستمرة .

— شروخ تحدث في أجزاء الخرسانة المعرضة للضغط وهذا ينه إلى أن هناك سلوكاً غير عادي يحدث في المنشأ .

— تفتت الخرسانة في مناطق الضغط (الأعمدة أو الكمرات أو البلاطات في الجانب المعرض للضغط) وهذه الحالة من أقصى درجات الخطورة بالمنشأ .

وعند حدوث مثل هذه الأنواع من الشروخ فقد يكون من الضروري عمل تدعيم للمنشأ وتزال الأحمال فوراً وبعد ذلك تدرس أساس ومصدر الخلل بالمنشأ وتبدأ في حل مشكلة تقوية المنشأ وكيفية معالجة الشروخ إذ يكون ذلك هو الاعتبار الوحيد أمامنا .

وقد يكون سبب الخلل زيادة في الأحمال على المنشأ أو

وتحدث الشروخ أيضاً إذا حدث اختلاف كبير في درجة الحرارة بين وجهي بلاطة أو كمره ، وهذا التأثير نادر الحدوث في المنشآت السكنية ، ولكن قد يحدث في منشآت معينة مثل حوائط الخزانات وفي حالات خاصة عندما يكون السائل المخزون داخل الخزان ساخناً أو بارداً جداً .

كما تحدث إجهادات بالمنشأ نتيجة اختلاف درجة الحرارة بين أجزائه المختلفة ، فإن أطراف الواجهة مثلاً تتعرض لأشعة الشمس المباشرة فتتمدد بينما تظل درجة حرارة باقى المنشأ منخفضة فينتج عن ذلك ظهور شروخ قطرية من الزوايا في أرضيات المنشآت الطويلة جداً أو المتينة جداً ، وهناك أنواع أخرى من الشروخ قد تحدث تحت هذا التأثير وبخاصة مع حدوث الضوضاء والاهتزازات وتقلل الشروخ الناتجة من الانكماش و فرق درجات الحرارة من متانة المنشأ وهذا يعنى أن الإجهادات لا تتزايد بعد حدوث الشروخ .

٢ - شروخ نتيجة التآكل :

هناك نوعان رئيسيان من العيوب تساعد على تزايد تأثير عوامل التعرية على المنشأ الخرساني .

(أ) تآكل حديد التسليح :

ينمو الصدأ ويتزايد حول حديد التسليح منتجاً شروخاً بامتداد طولها وقد يؤدي ذلك لسقوط الخرسانة كاشفة حديد التسليح (مثل سقوط غطاء الحديد من السطح السفلي للأسقف الخرسانية) وتساعد كلوريدات الكالسيوم المتواجدة بالخرسانة على ظهور هذا العيب (في بعض الحالات يضاف للخلطة الخرسانية إضافات بها كلوريدات كالسيوم بهدف إسرار الشك) كما تساعد الرطوبة في الجو والمسامية العالية بالخرسانة على ظهور هذا العيب أيضاً .

كما أن الرطوبة للمنشآت المتشعبة بالأملح على الحدود الساحلية تعمل بها كلوريد الكالسيوم وبالتالي فإن خطورة تآكل الحديد تصبح كبيرة في هذه الحالة .

إن شروخ تآكل الحديد خطيرة على عمر المنشأ وتعمله حيث إنها تقلل مساحة الحديد في القطاع الخرساني وهذه الظاهرة خطيرة بصفة خاصة في الخرسانة سابقة الإجهاد ، فقد تسبب أنواع التآكل الصغيرة في انهيار الأعصاب والأوتار سابقة الإجهاد .

(ب) نحر الخرسانة :

هناك تفاعلات كيميائية تؤدي إلى هتك الخرسانة ، والحالة الأكثر شيوعاً هي تكوين الـ Ettringite نتيجة اتحاد الكبريت مع ألومينات الأسمنت في وجود الماء ، والملح الناتج ذات حجم

التسليح غير كافٍ أو نوعية الخرسانة رديئة أو هبوط في التربة ..
لتحصل على القوة الحقيقية للوصلات في حالة الاستخدام الفعلي لها .

ونحن لا نضع في الاعتبار هنا التعشيش أو الشروخ الكبيرة
الناتجة عن سوء المصنعية .
عند تصميم البلاطات والوصلات المحصورة (Sandwich panels) فمن الأفضل أن يعلق أحد أطرافها حراً لتفادي إجهادات الفروق الحرارية .

ثانياً - صيانة وترميم المنشآت :

١ - مراقبة الشروخ :

يجب ملاحظة الشروخ عندما تظهر بالمنشأ الخرساني فيجب اختيار السمك والطول وعمق الشرح (أى هل يمتد الشرح مباشرة خلال الجزء الخرساني) .
ومن المهم ملاحظة ما إذا كان الشرح يتسع بمرور الوقت أم لا ؛ وهناك طرق كثيرة تستخدم للدراسة ذلك (مثل استخدام بقع الجبس فوق الشروخ ومتابعة حدوث الشرح في الجبس أو باستخدام جهاز يقيس العرض بين كرتين من الحديد مثبتتان على جانبي الشرح) .
يجب قياس تشويه أو انحناء عناصر المنشأ التي تحدث الشروخ الإنشائية باستخدام نقط المناسيب المعروفة كمرجع للقياس (من الضروري معرفة المبوط النهائي للأساسات) .

بالملاحظة وأخذ القرارات المختلفة سوف تقودنا لمعرفة نوع الشروخ من حيث أسبابها . وغالباً ما تؤثر عدة أسباب في وقت واحد (الانكماش واختلاف درجات الحرارة غالباً تؤثر بنفس الأسلوب) .

من الممكن الآن اقتراح طريقة للعلاج (الترميم) لتقوية المنشأ مثلاً أو الحقن للشروخ .. وهكذا .

بالملاحظة وأخذ القرارات المختلفة سوف تقودنا لمعرفة نوع الشروخ من حيث أسبابها . وغالباً ما تؤثر عدة أسباب في وقت واحد (الانكماش واختلاف درجات الحرارة غالباً تؤثر بنفس الأسلوب) .

من الممكن الآن اقتراح طريقة للعلاج (الترميم) لتقوية المنشأ مثلاً أو الحقن للشروخ .. وهكذا .

٢ - معالجة الشروخ وترميم المنشأ :

١ (أ) الشروخ الشعرية الغير إنشائية (الناتجة عن أسباب غير إنشائية) :

من المفروض في هذه الحالة أن الخرسانة جيدة النوعية وأن الشروخ دقيقة ولا تمثل خطورة على استمرارية تحمل التسليح .. فإذا تم معالجة الشروخ وكانت ناتجة عن سلوك طبيعي للمبنى كما في حالة الوصلات بين الوحدات سابقة الصب فعلى المصمم أن يأخذ هذه الشروخ في الاعتبار وخاصة الوصلات الرأسية والأفقية بوجه المبنى فيجب معالجتها بعناية لتجنب الأضرار التي تنجم عن هذه الشروخ (مثل تسرب المياه خلال هذه الشروخ) .

وبالتالي يجب أن نتوقع ذلك في كسوات الحوائط الداخلية وعادة يتم إجراء اختبارات معملية على وصلات مشروخة (الشروخ) .

وبالتالي يجب أن نتوقع ذلك في كسوات الحوائط الداخلية وعادة يتم إجراء اختبارات معملية على وصلات مشروخة (الشروخ) .

وبالتالي يجب أن نتوقع ذلك في كسوات الحوائط الداخلية وعادة يتم إجراء اختبارات معملية على وصلات مشروخة (الشروخ) .

وبالتالي يجب أن نتوقع ذلك في كسوات الحوائط الداخلية وعادة يتم إجراء اختبارات معملية على وصلات مشروخة (الشروخ) .

فقد يكون من الضرورى إزالة وتغيير الخرسانة المعيبة لتضيف طبقة من الخرسانة الجديدة على بلاطة مثلاً (ربط الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة) نحصل عليه باستخدام طبقة دهان خاصة من مادة غروية مطاطة Styrene Butadiene Latex أو باستخدام إيبوكسى لاصق Epoxy Glues .

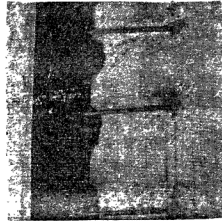
وقد يكون من الضرورى وضع أسياخ حديد تسليح إضافى فى مجارى أو ثقوب محفورة لها فى الخرسانة القديمة (يزرع الحديد باستخدام مونة أيبوكسية لاصقة) كما قد يلزم لصق (باستخدام الأيبوكسى الغروى) (Epoxy - Glues) مع وضع ألواح حديد على الوجه السفلى أو الجانبى للعنصر الخرسانى ، وعندما نقرر حقن الشروخ فيجب العناية باختيار المنتج اللزج الذى سنستخدمه وفقاً لترتيب وتوزيع الشروخ ووفقاً لنتائج عملية الحقن .

إذا كانت الشروخ نشطة ويتغير عرضها نتيجة التأثيرات الحرارية فلا بد أن نتأكد من عدم ظهور تأثير إجهادات الشد وشروخ جديدة بعد ملء الشروخ ، وكما شرحنا سابقاً فإن الشروخ تقلل من الصلابة وبالتالي تتأثر الإجهادات الناتجة عن تشويه الأبعاد الهندسية بالحرارة ، فإذا تم ملء الشروخ بمنتج صلب فإن ذلك يؤدى إلى ظهور الشروخ مرة أخرى فى مرحلة التصلد الأولية ، ولذلك وجب ملء الشروخ بالمواد الراتنجية المرنة أو تخليق فواصل تمدد .

فى ترميم المبنى خاصة إذا كانت هذه الشروخ مستمرة فى الزيادة .



طريقة التخريم لتثبيت الإشابير بالخرسانة القديمة بمادة الأيبوكسى



منظر الإشابير بعد تثبيتها بربطها بالحديد لصب خرسانة جديدة بجوار القديمة

الفصل الرابع

أولاً

تصنيف الشروع الذاتية في الحرسانة المسلحة

جدول يبين تصنيفاً مبسطاً للأنواع الرئيسية للشروع

نوع أو سبب التشقق	التمييز الحرفي انظر	تقسيم فرعى	أكثر المواقع شيوعاً	السبب الرئيسي	عوامل ثانوية	العلاج	لمزيد من التفاصيل انظر البند	زمن ظهور التشققات
اتكماش الخرسانة وهي لدنة	أ	مائلة فطرية	الطرق والبلاطات الأرضية	جفاف سريع مبكر	معدل النزف منخفض	العناية والاهتمام بالمعالجة المبكرة	رقم (١)	من ٣٠ دقيقة إلى ٦ ساعات
	ب	عشوائية	بلاطات خرسانية مسلحة					
	ج	فوق التسليح	بلاطات خرسانية مسلحة	مثل سابقه + قرب التسليح من السطح				
هبوط الخرسانة وهي لدنة	د	فوق التسليح	القطاعات العميقة	نزف زائد	جفاف مبكر وسريع	تقليل النزف أو إعادة الدمك	رقم (٢)	من ١٠ دقائق إلى ٦ ساعات
	هـ	مقوسة	أعلا الأعمدة					
	و	عند التغير في العمق	بلاطات ذات أعصاب					
تقلص حراري مبكر	ز	بسبب الإعاقة الخارجية للحركة	جدران مميكة	تولد حرارة إمامة زائدة	برودة سريعة	تقليل الحرارة المتولدة من الإمامة أو استعمال العزل	رقم (٣)	من يوم إلى أسبوعين أو ثلاثة
	ح	سبب الإعاقة الداخلية للحركة	بلاطات مميكة	فرق كبير في درجة الحرارة بين السطح والداخل				

نوع أو سبب التشقق	التمييز الحرفي انظر	تقسيم فرعي	أكثر المواقع شيوعاً	السبب الرئيسي	عوامل ثانوية	العلاج	لمزيد من التفاصيل انظر البند	زمن ظهور التشققات
انكماش ناتج عن الجفاف طويل الأمد	ط		بلاطات وجدران صغيرة السمك	فواصل غير فعالة	انكماش زائد ومعالجة غير فعالة	تقليل كمية الماء في الخلطة والعناية بالمعالجة	رقم (٤)	بعد عدة أسابيع أو شهور
تشققات سرطانية Cracking	ي	ملامسة للشدة	خرسانة ذات سطح ناعم	شدة غير منفذة للماء	خلططات غنية بالأسمنت ومعالجة سيئة	العناية بالمعالجة والإنهاء (التشطيب)	رقم (٥)	من يوم إلى سبعة أيام وأحياناً أكثر بكثير
	ك	خرسانة مصقولة بالملامسة (المسطرين)	بلاطات مصقل زائد بالملامسة	مصل زائد بالملامسة				
تآكل صلب التسليح (الصدأ)	ل	طبيعي	أعمدة وجسور	الغطاء الخرساني أقل من المطلوب	خرسانة ذات نوعية سيئة	تفادي الأسباب	رقم (٦)	أكثر من سنتين
	م	كلوريدات كالسيوم	خرسانة الوحدات الجاهزة	كلوريدات كالسيوم زائد				
تفاعل قلوي للركام	ن		مواقع ذات رطوبة عالية		ركام متفاعل وأسمنت يحتوي على نسبة عالية من المواد القلوية	تفادي الأسباب	رقم (٧)	بعد أكثر من خمس سنوات

هذا الجدول لا يشمل جميع أنواع الشرخ من البند رقم ٨ حتى البند رقم ٢٤ والرسم التالي بين الرموز الخاصة لهذا الجدول

ثانياً شرح لأسباب الشروخ وعلاجها

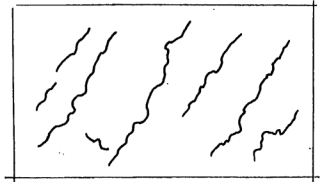
الشروخ الذاتية : Intrinsic cracks

١ - شروخ الانكماش اللدن : Plastic shrinkage

تحدث تشققات الانكماش للخرسانة الطازجة في السطح العلوى للخرسانة الأسقف أو العناصر الأخرى التي لها مساحات كبيرة عند تعرضها لمعدل عال من بخر المياه سطح الخرسانة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة أو تعرض الأسطح لتيارات هوائية شديدة وتحدث التشققات بعد الصب مباشرة وقبل المعالجة حيث يكون معدل تبخر الماء أعلى من معدل خروج مياه النزف من الخرسانة مما يسبب انكماش الطبقة العليا من سطح الخرسانة وينتج من ذلك إجهادات شد تؤدي إلى التشققات في جميع الاتجاهات كما أن وقف المعالجة مبكراً أو عدم الاهتمام بها يؤدي إلى انكماش كبير في وقت تكون فيه الخرسانة ضعيفة المقاومة .

وتأخذ الأشكال التالية :

(١) شروخ مائلة بدرجة ٤٥° من أطراف البلاطة ويتراوح بعدها عن بعضها من ٣٠ سم إلى مترين كما في الشكل التالى .



شروخ مائلة على زاوية ٤٥° من أطراف البلاطة

٢) شروخ على شكل غير منتظم

(٣) شروخ تتبع حديد التسليح وبعض الخصائص المصطنعة وتظهر هذه الشروخ عندما لا تتخذ أى احتياطات وقائية عند صب الخرسانة بالأجواء الحارة والتي تب عليها الرياح مثل :
(أ) استعمال المواد الإضافية المخفضة للماء المؤخرة للتصلد والتي تؤدي إلى خفض نسبة الماء إلى الأسمنت وفي الوقت نفسه تزيد قابلية الخرسانة للتشغيل .

(ب) عمل مصدات لتقليل سرعة الرياح على الخرسانة أى تقليل من بخر الماء من الخرسانة .

(ج) تأجيل الدمك النهائى للخرسانة وتسوية السطح بعد

مدة تتراوح بين ربع ساعة ونصف ساعة .

(د) وضع الحيش وتغذيته بالماء في دورات متقاربة .

(هـ) تغطية سطح الخرسانة بغطاء من البلاستيك لمنع الهواء من تبخر المياه من سطح الخرسانة .

(و) عمل مظلات لتفادى التأثير المباشر للشمس .

العلاج :

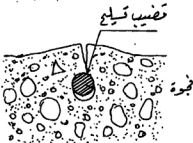
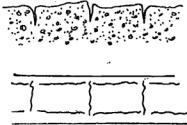
(أ) عمل مونة أسيمنتية سائلة غير قابلة للانكماش للماء التشققات بها .

(ب) ثم الحقن بالأسمنت (Crouting) للتشققات العريضة .

٢ - شروخ الهبوط اللدن : Plastic Settlement

تحدث عندما تكون هناك نسبة عالية من النزف والهبوط وذلك بعد انتهاء عمليات الصب والدمك والإنهاء ، حيث تستمر زيادة كثافة الخرسانة (دميكاها) ذاتياً طالما هي في الحالة اللدنة ، وعندما تعاق هذه الحركة أو تكون مقيدة بواسطة التسليح الثابت غير المتحرك أو الشدة ونحوها تؤدي إلى تكون فجوات و / أو شروخ مجاورة للعناصر البعيدة للحركة ، وتتلخص أسباب الهبوط اللدن في التالى :

(أ) شقوق تتكون فوق قضبان التسليح الثابت غير المتحرك (على العكس من الشبك التى تسمح بالحركة) بالقرب من سطح القطاع كما في الشكل التالى ..



صبوت لدن بسبب إعاقة التسليح للحركة

ويزداد احتمال حدوث تشققات الهبوط اللدن مع زيادة قطر أسياخ التسليح وزيادة كمية الماء في الخلطة ونقص الغطاء الخرساني ، كما يمكن أن تزداد هذه التشققات في حالة الدمك والتكثيف غير الجيد للخرسانة ، وعندما يتسرب جزء من ماء الخلطة من خلال الشدات .

الاحتياطات الواجب اتباعها في تفادي الهبوط اللدن :

- أ (التصميم الصحيح للشدات والدقة في تركيبها .
- ب (الدمك المناسب والجيد .
- ج (إعادة الدمك (الهز) .
- د (ترك وقت كاف بين صب الخرسانة في الأعمدة وصبها في البلاطات والكمرات .
- هـ (استعمال خرسانة قابليتها للتشغيل أقل (هبوط أقل ما يمكن (lowest slump) .

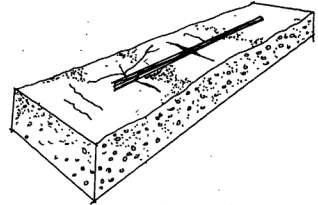
- و (زيادة الغطاء الخرساني فوق التسليح .
- ز (أسياخ تسليح ذات قطر أقل .
- ح (اتخاذ العوامل المساعدة على التقليل من ظاهرة النزف (مثل اختيار خلطة ذات قوام منخفض ، زيادة كمية المواد الناعمة ، استخدام المواد الإضافية الحابسة للهواء (air entraining admixtures)) ، التقليل من إعاقة الحركة قدر المستطاع .
- ط (لضمان عدم تحرك الشدة الحشوية تنفذ طبقاً للخطوات التالية .

١) توضع فرشاة على الأرض من ألواح البوتني أو الموسكي سلك ٢ أو العروق الفلليرى بقطاعات لا تقل عن 4×4 تحت أقدام القوائم .

٢) تقام القوائم من العروق الفلليرى بقطاعات $3 \times 4 =$ أو $4 \times 4 =$ أو $5 \times 4 =$ أو $6 \times 4 =$ بوصة تبعاً للأحمال والأثقال الواقعة عليها وعلى مسافات تتراوح من ٠,٧٠ إلى ١,٠٠ متر من المحور للمحور .

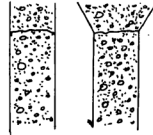
٣) تثبت القوائم بشدات أفقية في الاتجاهين على ارتفاع ٢ متر من سطح الأرض بواسطة قمط وهذه الشدات تعمل على مدادات خشب سويد قطر 4×4 بوصة أو عروق قطاع 3×3 بوصة .

٤) عند رؤوس هذه القوائم تثبت العروق بمدادات من الخشب السويد بقطاع ٢ ، ٤ ، ٥ ، أو ٦ بوصة بواسطة القمط وتوضع عليها التطاربع على بطنها من مدادات خشب سويد قطاع 2×4 أو 2×6 بوصة وتثبت التطاربع بالمسامير على المدادات بحيث لا تزيد المسافة عن ٥٠ سم من محور التطاربع .



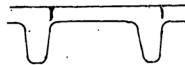
هبوط لدن في الجدران العميقة

ب (شقوق تتكون في الأعمدة والمواظف النحيفة ، ويقاوم الهبوط في هذه الحالة عن طريق ما يسمى بظاهرة القوس (arching) أى أن المادة تحاول بناء شكل القوس أو العقد حتى لا يهبط بكاملها ، وإنما يهبط الجزء السفلى ويبقى العلوى مكانه معلقاً على هيئة قوس أو عقد عند كل عائق للحركة ، كما أنه من الممكن أن تحدث هذه الشقوق في الأعمدة الدائرية كما في الشكل التالي .



هبوط لدن في الدعامة في الدعامة الدائرية

ج (شقوق تنشأ عند تغير عمق القطاع وبصورة خاصة في البلاطات المجوفة وذات الأعصاب through and waffle slabs .

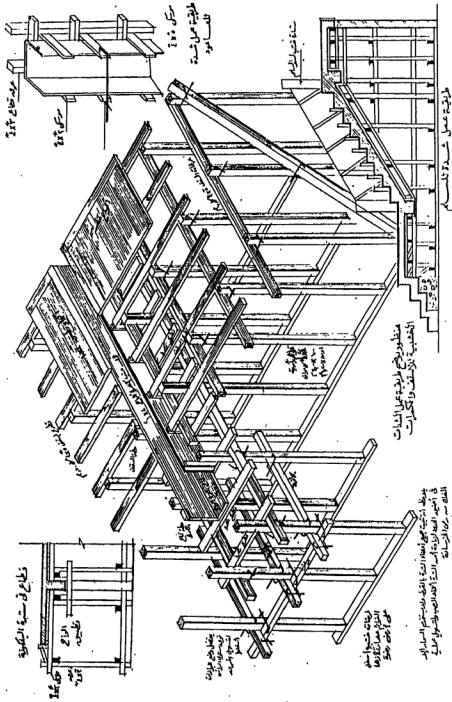


هبوط لدن عند تغيير الارتفاع

٥) على هذه التطارح تسمر ألواح التطبيق وهي من لوح خشب أبيض سمك ١ بوصة (لترانة) وبعرض ٤ إلى ٦ بوصة ويجب أن تكون هذه العبوات للأسقف الأفقية تماماً .

٦) يراعى التدعيم جيداً للكمرات وبحيث لا تزيد المسافة من محاور الدك عن ٥٠ سم وتضفضع (تمسك) بواسطة القمط من أسفل الكمرة .

٧) يراعى في حالة عمل وصلات للقوائم أن تكون بواسطة عروق يجب تثبيتها مع القوائم بواقع قطعتين لكل وصلة مع وضع قيقاب من الخشب أسفلها وأعلىها وتوضع عبوات الخرسانة المسلحة على أجزاء بحيث يمكن فك كل جزء منها على حدة بدون حدوث اهتزاز أو عطب للأجزاء الأخرى أو القوائم ولا يسمح بفك القرم إلا بعد مرور المدد التالية :



ليست مادة واحدة ولكنها مادة مركبة أو جملة مواد جمعت إلى بعضها البعض فأعطت شيئاً جديداً، ويجب لإجراء توازن واختبار جيد بين كل المكونات من الحديد والرمل والزلط والأسمنت والماء حتى يحصل للمهندس الإنشائي على الخصائص والمواصفات الفنية ومن ناحية أخرى فإن الأسمنت - المادة اللاصقة - في الخرسانة وبين الحديد يشكل في حد ذاته خطراً على حديد التسليح في المرحلة الأولى المقدرة بمحوى ٢٨ يوماً، وكثيراً ما يسبب صدأ الحديد أو اتساع سطحه في إضعاف قوى الربط، والمثير للدهشة اعتقاد الكثيرين بأن حديد التسليح معزول عن الصدأ، أو بمعنى أصح وأدق، عوامل الصدأ لا تؤثر داخل الكتلة الخرسانية، والحقيقة تكاد تثبت عكس هذه النظرية تماماً، لكن حتى يتضح الأمر على حقيقته يجب دراسة مكونات الخرسانة بالتفصيل الجيد حتى يمكن التعرف على جميع هذه الخصائص كى نتلافى أى أخطار من تلك الخصائص.

الاحتياطات الواجب اتخاذها لمنع حدوث هذه التشققات:
(أ) تخفيض درجة الحرارة الداخلية للخرسانة، أو خفض الفرق بينها وبين حرارة السطح (العزل الجيد لكامل القطع، التحكم في معدل التبريد).

(ب) اختيار نوع من الركام له معامل تمدد حرارى منخفض (الحجر الجبرى يفضل في هذه الحالة عن البازلت).

(ج) زيادة نسبة التسليح الخاص بمقاومة التقلصات الحرارية (اختيار قضبان ذات أقطار صغيرة وذات تنوعات) وخفض الغطاء الخرساني إلى الحد الأدنى الذى يفي بالمطلبات الأخرى.

(د) توفير فواصل حركة كافية ومناسبة وخفض الزمن بين صب الأجزاء الخرسانية المتجاورة إلى الحد الأدنى.

٤ - شروح الانكماش الناتج عن الجفاف:

Long - term drying shrinkage

شروح الانكماش بالنسبة للأعضاء الخرسانية عادة تظهر شعرية بامتداد حديد التسليح وتظهر قبل تحميل العضو الخرساني سواء بلاط أو كمر أو عمود. وعادة يكون لها تأثير مباشر في تكوين الشروح التي تظهر بعد تحميل العضو.

وتظهر أول شروح الانكماش عادة في أضعف مقطع للعضو الخرساني ويكون هذا الضعف نتيجة عدم كفاءة الحساب الإنشائي أو المواد المستخدمة في الخلطة الخرسانية.

ومن حسن الحظ في بعض الحالات يقابل التأثير الكبير الخاص بالانكماش التأثير الخاص بالزحف مما يقلل من خطورة شروح الانكماش. وقد تظهر شروح الانكماش كفاصل بين

٢ يوم للألواح الجانبية للأعمدة وجوانب الكمرات والطبانات.

١٣ يوماً للبلطات والكمرات والأعتاب التي لا يزيد بحرها عن ٤,٠٠ متر.

١٥ يوماً للبلطات والكمرات والأعتاب التي يزيد بحرها عن ٤,٠٠ متر.

وفي حالة استعمال الأسمنت مبكر القوى (سريع التصلب) تنخفض مدة الكمرات والبلطات والأعتاب إلى ثمانية أيام مع ملاحظة رش الخرسانة يوماً مراراً كافية لبقائها مندهة دوماً بالمياه لمدة لا تقل عن أسبوعين في حالة الأسمنت العادي وأسبوع في حالة استعمال أسمنت سريع التصلب.

٣ - شروح التقلص الحرارى المبكر: Early thermal contraction

تولد أثناء الشك والتصلد المبكر حرارة ناتجة من التفاعل الكيميائي بين الأسمنت والماء وغالباً ما تتولد كمية كبيرة من الحرارة وترتفع درجة حرارة الخرسانة عن درجة حرارة الجو المحيط وخاصة في العناصر الضخمة.

وبعد أيام قليلة (٧ - ١٤ يوماً) يهبط معدل تولد الحرارة إلى أقل من معدل فقدانها (لانخفاض درجة التفاعل) فتتخفض درجة حرارة الخرسانة إلى درجة حرارة الجو المحيط وخلال هذه التغيرات التي تطرأ على درجة حرارة الخرسانة تعاقب حركة التقلص الناتج من انخفاض درجة حرارتها (برودتها) وتتولد نتيجة لذلك إجهادات شد تسبب التشققات.

وتتناسب هذه الإجهادات مع مقدار التغير في درجة الحرارة، ومعامل التمدد الحرارى، ومعامل المرونة، ودرجة إعاقه الحركة، وتكون إعاقه الحركة إما باختلاف درجة الحرارة بين السطح والداخل. خاصة في الأعضاء التي لها سمك كبير (إعاقه داخلية)، أو عندما تصب خرسانة حديثة بجانب خرسانة قد سبق صبها منذ فترة ولم تكن هناك فواصل تمدد كافية للسماح بحركة التقلص الناتجة.

ويمكن التمييز بين شقوق التقلص الحرارى وشقوق الانكماش التي يسببها الجفاف الطويل الأمد لأن الأولى تظهر عادة في الأسبوعين الأولين من صب الخرسانة بينما تظهر شقوق الانكماش بعد عدة أسابيع أو شهور.

وقبل أن نتعرض للاحتياطات الواجب اتخاذها لمنع هذه التشققات يجب معرفة ماهية الخرسانة المسلحة.

من المعروف جيداً أن الخرسانة المسلحة تتمتع بمقدرة عظيمة على تحمل الضغوط لكنها مادة ضعيفة حيال الشد، والخرسانة

ويمكن أيضاً التخفيف من احتمال ظهور الانكماش الناتج عن الجفاف باتباع الآتي :

- (أ) استعمال أقصى كمية عملية ممكنة من الركام وأقل كمية من ماء الخلطة تسمح بها ظروف التنفيذ .
- (ب) اختيار نوع جيد من الركام وأكبر مقاس اعتباري ممكن .
- (ج) الاهتمام بالمعالجة وخاصة للمساحات الكبيرة والمكشوفة (زيادة مقاومة الشد) .
- (د) إزالة الإعاقة الخارجية للحركة أو تخفيفها قدر المستطاع .

٥ - الشروخ الشبكية : Grazing (شروخ سرطانية)

تعتبر هذه الشروخ نوعاً من أنواع الانكماش الجاف على صورة مصفرة ، فهي تنتج عن إجهادات الشد التي يتعرض لها السطح كما في الشكل التالي وتحدث عادة عندما تكون هناك فروق واضحة في كمية الماء السطحية عن تلك المتوفرة في الطبقة الأدنى منها (الداخلية) وهي غير مرتبطة بالزمن (تقدم عمر الخرسانة) أو بالمساحة المعرضة للهواء وإنما ترتبط بالظروف الحرجة التي تؤدي إلى أحد العوامل الآتية :

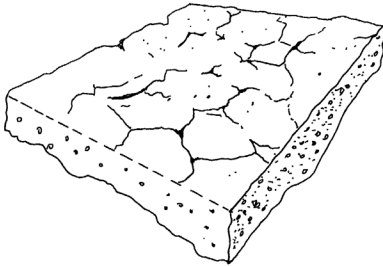
الأعضاء الخرسانية وبين المباني الطوب نظراً لاختلاف معامل التمدد الحراري بينهما .

شروخ الانكماش الناتج من الجفاف



الاحتياطات الواجب اتخاذها لتقليل من حدوث شروخ الانكماش الناتج عن الجفاف :

- (أ) توفير التسليح المناسب .
- (ب) توفير الفواصل الكافية إتجاه الأشكال المختلفة للحركة .
- (ج) التصميم والتنفيذ طبقاً لأحدث أنظمة البناء .



شروخ سرطانية بسبب الانكماش اللدنة الناتج من الجفاف

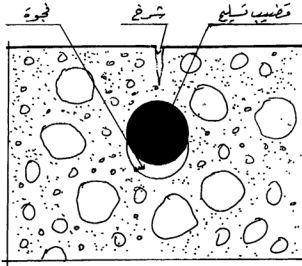
(أ) معدل تدرج عالي في تركيز الرطوبة .
(ب) عدم تجانس مكونات الخرسانة بالقرب من السطح المكشوف .

(ج) يجب عند نقل الخرسانة ووضعها في أماكنها أن ينتجب كل ما من شأنه انفصال جزئياتها .
ولیکن معلوماً أن إطالة مدة الدمك عن اللازم تسبب انفصلاً في حبيبات الخرسانة وتجعل كميات كبيرة من لباني

الأسمنت تطفو على السطح . كما يجب مراعاة تراكم الزلط الداخل من الخرسانة حول التسليح أو الفرغ منعاً من تعشيش الخرسانة أو وجود فراغات حول التسليح تضر بسلامة المنشآت .

(د) عند توقف الصب لمدة قصيرة لأي سبب يجب عدم ترك ما تم صبه قبل الطبقة التالية لمدة تزيد على نصف ساعة أو لمدة لا تزيد على المدة اللازمة للشك الابتدائي للأسمنت الداخل في تكوين الخرسانة على الأكثر كما يجب أن يزال ما يظهر

إنشائية ومعمارية . وتعتمد الفترة التي يستغرقها تأكسد حديد التسليح . على نوعية الخرسانة الموجودة وجودة التنفيذ ومواد العزل المستخدمة والعوامل البيئية المحيطة . الغرض من هذا البحث تقديم نبذة عن مسببات تأكسد حديد التسليح وطرق العلاج المستخدمة وعليه لا بد من التعرف على صلب التسليح عن تكوينه وخصائصه وهى كالآتى :



شكل يبين وجود شرف نتيجة صدأ حديد التسليح

أولاً : صلب التسليح : ويصنع هذا النوع من الحديد بإحدى طريقتين :

الأولى : صهر الحديد الحردة وضبط مكوناته ببعض الإضافات عليه أثناء الصهر ، أو بالطريقة الثانية والتي تلتخص في اختزال خامات الحديد داخل الأفران العالية باستخدام فحم الكوك والحجر الجيري ، ويتطلب الاختزال بذل طاقة حرارية عالية تناهز ٤٧ مليون جول للطن الواحد ومعنى استخدام حرارة عالية للاختزال أن معدن الحديد المتكون أجبر على التواجد في منطقة طاقة عالية أو منطقة نشطة ولذا فالمدن غير مستقر ويميل سريعاً إلى الانتقال إلى منطقة أقل ، ولذا يتجه الحديد بسرعة ناحية تكوين أكاسيد الحديد مثيلة تلك الأكاسيد المتوافرة عنه في الطبيعة وتسمى عملية الانتقال من مستوى طاقة أعلى إلى المستوى الأدنى بالتآكل والتحرر . ويتطلب الحديد لإتمام الانتقال توافر قدر معقول من الرطوبة .

ثانياً : ميكانيكية التأكسد : التأكسد عبارة عن عملية كهروكيميائية تحدث نتيجة للأسباب التالية :

(١) مرور تيار كهربائي مباشر نتيجة حدوث تسرب أو التماس كهربائي مسبباً التأكسد .

من مياه على سطح لحام الخرسانة قبل معاودة صب الخرسانة ثانياً .

هـ) تحفظ الخرسانة رطبة باستمرار ابتداء من وقت تصدق السطح بدرجة كافية لا تقل عن سبعة أيام وذلك عند استعمال الأسمنت البورتلاندى العادى ، ولمدة ثلاثة أيام عند استعمال الأسمنت البورتلاندى سريع التصلد ، ويتم رش الخرسانة جيداً بالماء أو بتغطية السطح بقماش نسيج الجوت الخيش أو قش الأرز مع حفظها في حالة رطبة بالرش المستمر لمدة خمسة عشر يوماً .

أسباب ظهور التشققات الشبكية :

أ) الظروف المناخية القاسية وعلى وجه الخصوص انخفاض الرطوبة النسبية .

ب) الشدة غير المنفذة والباعمة (البلاستيكية ، الحديدية) .

جـ) الخلطة الغنية بالأسمنت والخلطات السائلة .

د) الهز الزائد عن المطلوب (يؤدي إلى طبقة سطحية ناعمة وغنية بالماء) .

هـ) الإنهاء (التشطوب) المبالغ فيه .

و) المعالجة غير الفعالة (جفاف / رطوبة) .

طرق العلاج :

أ) ينصح أحياناً باستعمال طارد للماء من السطح .

ب) إزالة الطبقة المتشققة ألياً أو كيميائياً عندما تكون الناحية الجمالية مهمة مع توقع تغير في مظهر الخرسانة .

جـ) ويمكن النظر إلى هذه التشققات على أنها طبقة رقيقة من سطح الخرسانة تتضرر بحيث تصبح كقشرة رقيقة يمكن إزالتها . وتكون الطبقة التي تلتها ذات قوة أفضل ومتانة أكبر .

ولهذا فغالباً ما تكون هذه التشققات ذاتية الالتصاق ولا تؤدي إلى مشكلات في قوة التحمل لا في حالة الخرسانة المعرضة للبرى (abrasion) .

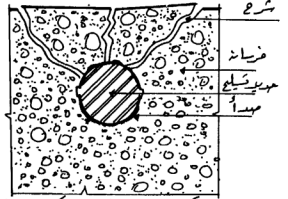
٦ - شروح بسبب تآكل التسليح :

Corrosion of reinforcement.

تتعرض المنشآت الخرسانية أثناء وبعد الانتهاء من تشييدها لعوامل بيئية مختلفة تؤثر على متانتها وحسن مظهرها . وقد يحدث هذا التضرر سريعاً أو يأخذ وقتاً قبل ظهوره . ويعتبر تأكسد حديد التسليح أحد أسباب تصدع المنشآت الخرسانية خاصة في المناطق الساحلية . بالإضافة إلى ما يسببه التأكسد من ضعف مقاومة حديد التسليح فإنه يسبب تفتت وتكسر الخرسانة المحيطة به كما في الشكل التالى مما يلحق بالمبنى أضراراً

٢) حدوث فرق في الجهد الكهربائي بين عدة نقاط في الخرسانة المسلحة وذلك نتيجة الرطوبة والأكسجين والمحلول الكيميائي أو نتيجة التماسها لمواد معدنية أخرى فتسبب عملية التآكل في حدوث خلايا مركزة ، حيث تصبح منطقة من حديد التسليح موجبة والمنطقة الأخرى سالبة كما في الشكل التالي .

تفقت وتكسر الخرسانة نتيجة لتآكل حديد التسليح

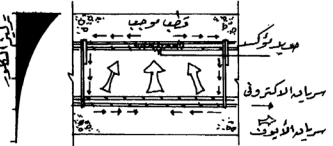


تفقت وتكسر الخرسانة نتيجة لتآكل حديد التسليح

كما أظهرت التجارب الكهروكيميائية. وقياسات الجهد الكهربي في الدائرة المفتوحة لحديد تسليح لم يستخدم في محاليل مائية خلطة الخرسانة للنبات السابقة اتجاه قيم الجهد نحو الاتجاه السالب - إلى قيم وصلت حتى ٦٧٠ مللي فولت - مما يعطي دلالة قاطعة على قابلية حديد التسليح للتآكل في هذه الخرسانة.

ولما كان تآكل حديد التسليح في الخرسانة ينشأ عن تكوين خلايا دقيقة جلفانية على سطحه تختلف مكوناتها وفقاً للوسط المحيط ، فقد أمكن تصور خلية كاثودية تعتبر مسؤولة عن العديد من حالات تآكل حديد التسليح في الخرسانة المسلحة تحت تأثير الأوساط المختلفة في مصر .

ويؤدي تآكل حديد التسليح إلى زيادة حجمه بمقدار حوالى ٢,٢ قدر الحجم الأصلي مما يولد ضغوطاً كبيرة داخل الخرسانة تصل إلى حوالى ١٥٥ كجم / سم^٢ مما يؤدي إلى تصدعها .



الخلية الجلفانية المستولة عن العديد من حالات تآكل حديد التسليح في الخرسانة

ميكانيكية تآكل حديد التسليح

حديد تسليح	خرسانة عالية النفاذية	خرسانة ضعيفة النفاذية
	+	+
	خرسانة كربونية رقم	خرسانة قلوية رقم
	هيدروجيني منخفض	هيدروجيني مرتفع
	+	+
	أملاح	أملاح

والفضة والبلاتين رغماً عن اعتباره معدناً أشد نشاطاً وهو نفس السبب الذى جعل مصممى الأوبرا سيدنى بأستراليا يربطون البلاطات الخرسانية بمسامير من التيتانيوم ، وهى نفس النظرية التى على أساسها صنع الحديد الإنشائى عديم الدهانات المعروفة باسم حديد كورتن corten مانع التآكل والآن اتضح ميكانيكية الصدأ على وجه بسيط وبقي العلاج ، وهو الذى انتهت إليه بعض الدراسات كالآلى :

جـ) حماية حديد التسليح :
قد باتى الحل بمعرفة طبيعة الداء والمرض ، فتكون المحلول القلوى يساعد الحديد على إتمام تفاعلات سطحية مكوناً أيدروكسيد الحديد الجيلاتينى القوام غير المنفذ وتحيط الأسياس وتعرزها عن باقى التفاعلات . وطبقة الأكسيد أو الأيدروكسيد هى ذاتها التى تكسب الحديد الذى لا يصدأ خاصية عدم الصدأ وتجعل غاز التيتانيوم يسلك مسلك المعادن النبيلة كالأذهب

هـ - الصلب الغير قابل للصدأ كإداة إنشائية :

ربما كان من الأنسب أن نذكر بإيجاز بعض الخصائص المهمة للصلب الغير قابل للصدأ تستخدم هذه الأنواع من الصلب بكثرة كإداة إنشائية ذات كفاءة عالية وخصوصاً فيما يتعلق بمقاومتها للتآكل بشكل عام . وتتميز الأنواع الأوستنيتية من الصلب بقابلية جيدة للسحب مما يتيح سهولة الحصول على صفائح وأسلاك وقضبان يمكن لحامها .

وأكثر أنواع الصلب الأوستنيتي شيوعاً في الاستخدام هو الصلب المعروف برقم ٣٠٤ والذي يحتوى على ١٨٪ من الكروم و ٨٪ من النيكل والباقي من الحديد مع إضافات بسيطة من الكربون وعناصر أخرى . وبلى هذا النوع من الصلب النوع المعروف برقم ٣١٦ والذي ترتفع فيه نسبة النيكل إلى حوالي ١٠٪ ويضاف إليه حوالي ٣٪ من فلز الموليبدن . وترجع قدرة هذه الأنواع من الصلب على مقاومة التآكل إلى تواجد طبقة رقيقة شفافة من الأكسيد على أسطحها تحميها بكفاءة في الأجواء النظيفة الرطبة . ومع هذه الخواص المميزة إلا أن أنواع الصلب الأوستنيتي قد تتعرض تحت ظروف معينة إلى أنواع مختلفة من التآكل هي :

(١) التآكل العام : **General corrosion** : ويحدث عندما يفقد الصلب طبقة الأكسيد الحامية له وذلك إذا تعرض للمحاليل الحمضية القوية .

(٢) التآكل الصدعي : **Cvice corrosion** : ويتم إذا تغطى جزء من الفلز بمادة عازلة تسمح بوجود طبقة رقيقة من السوائل تحتها . وينتج عن هذا النظام تقمصاً في الأكسوجين تحت الغطاء يولد ما يسمى بخلية الأكسوجين التركزية oxygen concentration cell وهذا النوع من التآكل يحدث غالباً حيث تستخدم الحشايا gaskets ولذلك فهو يعرف أيضاً باسم تآكل الحشايا (gasket corrosion) .

(٣) التآكل القضي : **Pitting corrosion** : ويحدث بصفة خاصة في وجود تراكيز عالية من أيونات الكلوريد على سطح الفلز تسبب اختراق طبقة الأكسيد في بعض نقاطه الضعيفة وتعامل هذه الأيونات مع السبيكة مباشرة . وترتد احتمالية هذا التآكل في المحاليل الحامضية عنه في المحاليل المتعادلة أو القلوية .

(٤) التآكل الشرخي الإجهادي (ش ر أ) : **Stress corrosion cracking** : وفيه تنهار السبيكة اللدنة (Ductile) بشكل فجائى نتيجة لتكون شروخ تؤدي إلى تقصيفها . وكما يدل اسم هذا النوع من التآكل يلزم أن يتواجد الفلز في حالة إجهاد ناتج عن الشد أو التواء أو الانحناء . وأيضاً يلزم أن تواجد عامل خاص

١ - إحكام إحاطة حديد التسليح بطبقة عازلة كثيفة من الخرسانة .

٢ - يزداد عزل الخرسانة طردياً مع زيادة كمية الأسمنت

٣ - تقل نفاذية الخرسانة عند استخدام الحد الأدنى من الماء .

— وهناك اتجاهات تدعو إلى تصنيع القواطع الخرسانية مواد مسامية خفيفة ، ورغم جودة وخفة الحوائط إلا أنها تعاني بشدة من تسرب الماء والهواء إلى قلب الخرسانة والإحاطة بالحديد والتحرر فيه .

— ويفترض بحث مشترك بين مهندس مدنى وزميل كيميائى تغطية الحديد بمواد عازلة غير منفذة مثل البيتومين لكن الاختبارات الحقلية جاءت ضد البحث ووجد أن القطران يؤدى إلى إضعاف قوى الروابط بين عناصر الخرسانة وتجعلها واهية لا تصلح للأعمال الإنشائية .

وهي نتيجة متوقعة تماماً مع نتائج حلقة حديد التسليح وإن كانت أبحاث الخرسانة خاصة في إنشائات تتآكل بسبب الشروع .

(د) الاحيطاطات الواجب اتخاذها لتفادى الشروع الناتجة عن تآكل حديد التسليح .

(١) تعين نسبة الكلوريدات كيميائياً (كنسبة وزنية لكلوريد الكالسيوم / الأسمنت) .

(٢) إذا كانت النسبة في حدود (٠,٥٠ ٪) فهذا يدل على أن الحالة ليست خطيرة ، ويمكن أن يكون السبب عائداً إلى أن الغطاء الخرساني غير كاف أو أن الخرسانة منفذة للماء ، فإذا عرف السبب أمكن إجراء الترميم اللازم لعلاج هذه الأسباب المؤدية لعملية التآكل .

(٣) أما إذا كانت النسبة في حدود (٢٪ - ٤٪) فهذا دليل على أن هناك تركيزاً عالياً للكلوريدات ، ولا بد من معرفة مصدره (إن كان داخلياً من الركام أو من المواد الإضافية مثلاً أو كان خارجياً من الماء أو التربة أو نحو ذلك) ، وقد يكون من الصعب معالجة مثل هذه الحالات ، لأن الكلوريدات تتفاعل أحياناً ببطء حتى في الظروف الجافة .

(٤) ويكون إصلاح الأماكن المضررة بإزالة كامل الخرسانة المجاورة للشقوق والميطة بالتسليح المتأثر بحيث تزال المنطقة حول القصب ، ومن ثم يجري تنظيف الصلب وحمايته بمادة مناسبة (إن أمكن) ثم تملأ المنطقة بطبقة من الخرسانة الناعمة أو المونة ويمكن أن يستخدم لذلك أيضاً مادة الإيوكسى .

يسهل التآكل يدعى عامل التآكل (عامل ت ش أ) ويكون مسار الشروخ إما بين حبيبات السبيكة ويسمى بالشروخ البيني intergranular crack أو خلال الحبيبات ذاتها ويعرف بالشروخ العرضي transgranular crack وتكون خطورة الـ (ت ش أ) في ناحيتين أساسيتين .

أ - إذا وجدت مادة عامل التآكل فإن الانهيار يحدث عند معدلات إجهاد أقل بكثير مما هو معروف للمادة ومن الحد الأدنى الذي يأخذه المهندس الإنشائي في الاعتبار عند التصميم .
ب - إن الانهيار يحدث فجأة وبدون مقدمات ظاهرة ، كما أنه ليس هناك أى طريقة لحساب معدلات تقدم الشروخ .

أسباب انهيار السقف المعلق لحمام سباحة من الحديد الغير قابل للصدأ :

انهار فجأة سقف معلق لحمام سباحة من الحديد الغير قابل للصدأ علماً بأن نفس العلاقات كانت لحديد الغير قابل للصدأ وهذا الانهيار سببه شيان :

١) إذا وجدت مادة عامل التآكل فإن الانهيار يحدث عند معدلات الإجهاد والتي هي أقل بكثير من المعروف للحد الأدنى للمادة التي تؤخذ في الاعتبار عند التصميم .

٢) أن الانهيار يحصل فجأة وبلا مقدمات ظاهرة كما أنه ليس هناك طريقة لحساب معدلات تقدم الشروخ واتساعها .

علماً بأن حرارة حمامات السباحة المغلقة لم تزد في الحالات الاستثنائية عن ٦٠° وفي الأحوال العادية لا تزيد عن ٢٥° .

وهناك عدة عوامل إلى هذه الأسباب وقد اختلفت التبريرات والأسباب التي تدعو إلى هذا الانهيار نوجز منها ما يلي :

افترض كلاً من هربسلب وتايلر أن الصلب ٣٠٤ يتعرض للـ (ت ش أ) عند درجات الحرارة العالية إذا كان في الحالة الخاملة passive أما إذا كان الصلب في الحالة النشطة فمن الممكن أن يحدث (ت ش أ) عند درجات الحرارة العادية . وتتبع الحالة النشطة للصلب في المحاليل الحامضية المحتوية على تراكيز أيون الكلوريد . وقد حصل تورشيو على نتائج مماثلة وأظهرت نتائجها أنه كلما زاد تركيز أيون الكلوريد في المحلول فإن شروخ الصدع تظهر عند درجات حموضة أقل بفرض بقاء درجة الحرارة ومستوى الإجهاد ثابتين . وإذا بقيت درجة الحموضة عند ١٠ جزيء/لتر من حمض الهيدروكلوريك فإن الصلب يتعرض للتآكل العام إذا كان تركيز أيون الكلوريد ١٠ جزيء/لتر ويتبع التآكل التنبؤي إذا زاد تركيز الكلوريد إلى أقل من ٢ جزيء/لتر ، ويتحول التآكل إلى (ت ش أ) إذا ارتفع التركيز عن ٢ جزيء/لتر . ويشاهد هذا التحول في نوعية

التآكل في المحاليل المحتوية على تراكيز مناسبة من أيون الكلوريد إذا زادت درجة الحموضة تدريجياً . وقد حصل باحثون آخرون على نتائج مشابهة .

أما الباحثون اليابانيون فقد نحووا نحواً جديداً في بحثهم عن أسباب تعرض الصلب للـ (ت ش أ) عند درجات الحرارة العادية . فقد قاموا بدراسة تأثير رطوبة الجو ونوعية ملح الكلوريد على بدء تكون الشروخ في نماذج الصلب ٣٠٤ و ٣١٦ ثبت على هيئة حرف U الإفرنجي وقد تمت الدراسة بوضع الأملاح المختلفة على الجزء المجهد من العينات ثم تعريضها لدرجات مختلفة من الرطوبة . وأظهرت الدراسة أن أملاح الماغنسيوم والكالسيوم والخاصين ، وأيضاً ماء البحر المخيري Synthetic seawater تؤدي إلى حدوث الـ (ت ش أ) .

كما سبق عرضه من البحوث المنشورة في هذا المجال يتبين لنا أن:
أ) هناك طرفان محددان ينتج عن أحدهما (أو كلاهما معاً) انهيار الصلب بواسطة الـ (ت ش أ) عند درجات الحرارة العادية .

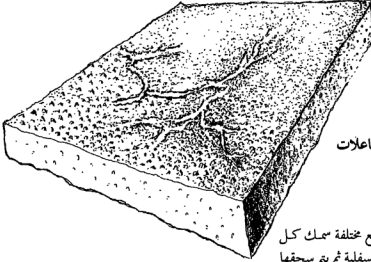
ب) إذا تعرض الصنب لمحلول عالي الحامضية يحتوي على تراكيز عالية من أيونات الكلوريد (حوالي ١٦٪ بالوزن) يعادل التركيز الناتج من التشبع بملح الطعام (كلوريد الصوديوم) .

ج) إذا تعرض الصلب لتراكيز عالية من كلوريدات الماغنسيوم أو الكالسيوم أو الخاصين في وجود درجة الرطوبة المناسبة .

٧- شروخ بسبب التفاعل القلوي للركام: Alkali reaction

هو شكل نادر للتمدد والتشقق يحدث تحت الظروف المبتلة . أو الرطبة فقط ويجري هذا التفاعل بين بعض أنواع الركام التي تحتوي على سليكا نشطة active silica مع القلويات الناتجة من إماعة الأسمت أو التي تتواجد في بعض المواد الإضافية amixtures أو من ماء الخلطة أو غير ذلك من المصادر كما في الشكل التالي إضافة إلى ذلك فإنه يمكن للركام أن يؤثر في عملية تصدع المنشآت الخرسانية من خلال قابلية بعض أنواعه- مثل الشوت- إلى التفاعل مع القلويات ، حيث يتفاعل هذا الركام الذي يحتوي على سليكا مائية مع أنواع الأسمتات التي تحوي نسباً عالية من القلويات ليكون مركبات سيليسية تتمدد لتشكل ضغوطاً داخلية في الخرسانة تؤدي إلى تصدعها - كما أظهرت الدراسات التي أجريت على عينات الخرسانة التي تم الحصول عليها من بعض المنشآت الخرسانية المتصدعة في مصر أن استخدام الحجر الجيري والدولوميتي ضمن الركام من الخرسانة المسلحة أدى إلى ٢١٨ إنشاء والانهيار

تكون مركبات متعددة وخاصة مركبات الأثرغيت والثوماتيت والتي شكلت ضغطاً شديداً داخل الخرسانة مما أدى إلى تصدعها .



شكل يبين الشروخ التي تظهر بسبب التفاعلات القلوية بين الركام والأسمنت

— ولتحديد قلوية الخرسانة تؤخذ مقاطع مختلفة سمك كل منها ١٠ سم من الأجزاء العلوية والوسطية والسفلية ثم يتم سحقها وإبعاد الحصى عنها ثم تسحق مرة أخرى حتى يتم تحويلها إلى بودرة ثم تمزج هذه البودرة بماء مقطر بنسبة ١ : ١ وزنياً ويتم تحريك المحلول لمدة ٣٠ دقيقة ويترك لمدة ٦٠ دقيقة أخرى ثم يتم ترشيح فصل السائل وعندها يتم قياس القلوية باستخدام جهاز الترقيم الهيدروجيني .

— العلامات التي تدل على معرفة هذه الشروخ إما أن ترى بالعين المجردة أو بواسطة المجهر المكبر وتتلخص في التالي :
(١) وجود مادة هلامية عند التشققات (شفاقة على الأغلب) تسيل على الأسطح الرأسية وترتك أثراً عليها وتبدو بارزة في الأسطح الأفقية .

(٢) بروز فقاعات (Pop outs) على سطح الخرسانة نتيجة لوجود حبيبة كبيرة من الركام تحت السطح مباشرة ويمكن رؤية المادة الهلامية أسفل الفقاعة . وفيما عدا ذلك يكون الضرر نتيجة لسبب آخر (مثل الناتج عن التجمد) .

(٣) علامات أخرى مثل الرطوبة الدائمة ، وتغير اللون وتمدد يصعب رؤيته بالعين المجردة في بداية العملية ، ولا تظهر الشقوق للعيان إلا بعد مرور سنوات عديدة ويصعب علاج هذه التفاعلات بعد حدوثها ولكن الوقاية في مثل هذه الحالات خير من العلاج والتي تتضمن :

(أ) اختيار الركام المناسب .

(ب) استعمال أسمنت منخفض القلوية .

(ج) استعمال المواد البوزلانية وتتلخص مواصفاتها في الآتي :

١ - هي مواد تتفاعل مع الجير الذي يتحرر عند الإماهة مكونة سيليكات وألومينات الكالسيوم غير القابلة للذوبان والتي تعمل على سد الفجوات الداخلية والمسام الشعرية في عجينة الأسمنت

كما يزيد من تحمل الخرسانة مع الزمن حيث تقل نفاذيتها للسوائل ومن أكثر المواد البوزلانية شيوعاً مسحوق الرماد Pulverised Fuel Ash - PFA والميكروسيليكات ، وتأثير هذه المواد على الخلطة الخرسانية أنها تعمل على تأخير الشك والتصلد ولكنها لا تؤثر على المقاومة إذا تمت المعالجة بعناية .

٢ - ويمكن استعمال مسحوق الرماد (Pfa) كبديل للرمال (حتى ٢٠ ٪) أو كبديل للأسمنت وذلك في الخرسانة التي لا تستعمل لأغراض إنشائية أو في الخرسانة الكتلية ولكن يجب أن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية .

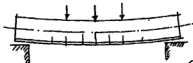
٣ - وتتفاعل المواد البوزلانية مع هيدروكسيد الكالسيوم مكونة عجينة جيلاينية (gel) من هيدرات سيليكات الكالسيوم الثابتة والتي تقلل الفجوات والمسام الداخلية في عجينة الأسمنت .

٨ - شروخ بسبب تفاعل الخرسانة مع الكبريتات :
Sulfate reaction

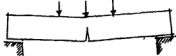
تشكل المياه والتربة المختويان على كبريتات قابلة للذوبان في الماء خطراً كبيراً على قوة تحمل الخرسانة وتماسكها . فعندما تتسرب المواد الكبريتية خلال الحجر الأسمنتي وتلاصق ألومينات الكالسيوم المتحمية hydrated فإنها تتفاعل معاً مكونة ألومينات الكالسيوم الكبريتية ويصاحب ذلك زيادة كبيرة في الحجم ينتج عنها إجهادات شد موضعية عالية تؤدي إلى تآكل الخرسانة وتصدعها مع الزمن، وما يساعد على التخفيف من خطورة هذه المشكلة استعمال الأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات ويمكن أيضاً استعمال خلطات من الأسمنت المتعادل وفي الحالات التي تكون فيها نسبة الكبريتات عالية جداً فلا بد من استعمال بعض

أنواع البوزولانا المعروفة بمقاومتها للكبريتات وذلك بعد عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من فعاليتها .

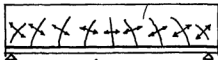
أما من ناحية جهة الأساسات فمن المعروف أن الأسمنت لا يقاوم تفاعل غازات مياه المجارى لأن كبريتيد الأيدروجين H_2S hydrogen sulphid التي تتحول إلى حامض كبريتيد H_2SO_4 بفعل الأكسجين المنص من البكتريا اللاهوائية وهذا الحامض يتفاعل ويؤثر تأثيراً شديداً على المواد الجيرية والموجودة بنسبة كبيرة في الأسمنت ويرجى الرجوع إلى ما كتب عن حماية الأساسات من الأحماض والأملاح بالباب الأول .



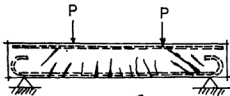
كرة بلاستيكية غير موجودة
تسليح كاف في منطقة الشد



كرة بلاستيكية غير موجودة
السحب بسبب عدم تسليح الكافي



الاجهاد اجرام الشد الرئيسية في الكمرات البسيطة



كرة بلاستيكية غير موجودة
التي تعتبرها في البنية للقص ولذا
توجد الشروع على زاوية ٤٥°



تكون القص من الحوائط
تكون القص من الحوائط الشد الكبرى في الكمرات العادية



تآكل في العمود بسبب تخزين

سماد كيمائى بجواره

٩ - الشروع الإنشائية :

(١) شروح بسبب أخطاء التصميم :

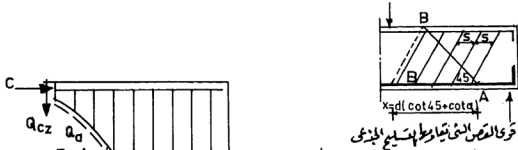
حدوث العيوب بالمنشآت الخرسانية :

• قصور التصميم الإنشائي : يعتبر القصور التصميمي الإنشائي من أهم أسباب حدوث العيوب بالعناصر الإنشائية للمنشآت الخرسانية وتختلف درجة التأثير ابتداء من انتشار الشروح الشعرية إلى الشروح المتوسطة والكبيرة ونهاية بالانهيار الكامل ، ويرجع القصور في التصميم إلى أحد الأسباب التالية :
(أ) عدم اتباع اشتراطات المواصفات القياسية والقواعد التطبيقية لتصميم وتنفيذ الخرسانة المسلحة خاصة في حساب الأحمال المعرض لها المبنى والإجهادات الناتجة عن هذه الأحمال والإجهادات المفروضة أن تتحملها القطاعات الخرسانية بأمان كاف والمحددة في المواصفات القياسية . والرسومات التالية تبين

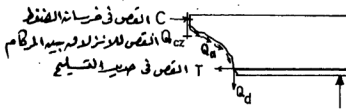
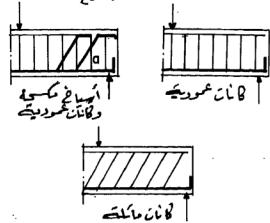


أشكال الشروط المماثلة في الكمرات

- (ب) اختيار نظام إنشائي غير مناسب لتوصيل الأحوال
بطريقة واضحة حتى منسوب الأساسات .
(ج) الخطأ في الحسابات الإنشائية .
(د) إهمال عمل جسات بعدد كافٍ لتحديد خواص التربة
ونوعية الأساسات المناسبة لهذه الخواص قبل البدء في اختيار
نظام الأساسات المقترح .
(هـ) عدم الاهتمام بتصميم ميدات قوية رابطة للأساسات
وخاصة الميدات الرابطة لقواعد الجار .



توزيع مقادير التسليح في كمرات التسليح الجانبي



أشكال التسليح الجانبي في الكمرات

ز) إهمال بعض الأحوال التي قد يتعرض لها المبنى مثل تأثير

الرياح والزلازل وغيرها من العوامل الطبيعية .

ح) الإهمال في تصميم فواصل التمدد والانكماش والهيوط والفتوافصل الإنشائية .

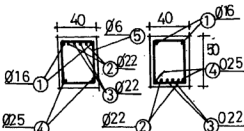
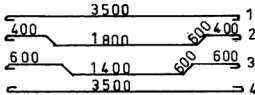
ط) إهمال الظروف المحيطة بالموقع والتي قد تؤثر على التصميم مثل منسوب ونوعية أساسات المباني المجاورة والتغير المنتظر في منسوب المياه الجوفية .

وستعرض لبعض الأشكال الناتجة عن سوء التصميم :

● تشققات الأركان والزوايا :

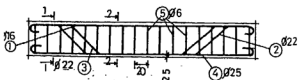
تعتبر هذه الأماكن موقعاً مميزاً لتركيز الإجهادات ، ولذلك فهي موضع رئيسي لبدء التشققات وسواء كانت الإجهادات مرتفعة بسبب التغيرات الحجمية أو الأحوال التي تقع في مستوى واحد مع العضو in plane أو من العزوم فعل المصمم أن يأخذ في اعتباره هذه الإجهادات المرتفعة ويضع لها التسليح المناسب حتى تبقى هذه الشقوق المحتملة في أضيق حد ممكن وبين الشكل التالي مثالين لما يمكن أن يحدث في أركان الجسور وفتحات النوافذ . وما تجدر الإشارة إليه أن مثل هذه التشققات يمكن أن تحدث في البلاطات والجسور أيضاً إذا جرى عمل فتحات كبيرة لجارى التكيف ونحوها ولم تزود بالتسليح المناسب واللازم .

تفاصيل التسليح المختلفة					
الرقم	الطول mm	القطر mm	الارتفاع mm	العرض mm	بسط الأوساط
1	380	2	7.6	2432	
2	425	2	8.5	808	
3	425	2	8.5	808	
4	400	2	8.0	792	
5	200	18	36.0	—	

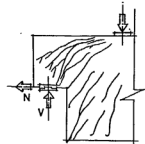
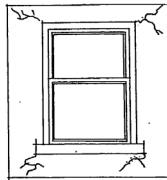


قطاع ٢-٢ قطاع ١-١

شكل يبين جميع أنواع مقاسات الحديد
وأنواعه وأبعاده



(١) تسليح حديد (٢) تسليح حديد (٣) تسليح حديد (٤) تسليح حديد



أعوان تسليح حديد في عرض شروخ في الزوايا

● شروخ نتيجة لضعف الخلطة الخرسانية :

إن ضعف الخلطة الخرسانية يكون إما بسبب استخدام ركام غير مطابق للمواصفات في خواصه أو تدرجه وإما بسبب قلة نسبة الأسمنت في الخرسانة أو في حالة من تلك الحالات تنتج لدينا خرسانة ذات قوة مقاومة ضعيفة للضغط ويمكن علاج هذه الحالة عن طريق حقن الخرسانة إما باستخدام مونة أسمنتية غنية أو استخدام مواد سريعة بولمرية للملء الفراغات الموجودة داخل الخرسانة وبالتالي زيادة مقاومتها للضغط وزيادة تحملها للقوى المعرضة لها والتأكد من تغطية حديد التسليح وعدم

- (د) تؤخذ وتحقق أبعاد المحاور من الرسومات المعمارية .
 (هـ) عمق التأسيس ومنسوب ظهر المباني بحسب القطاع النموذجي لقواعد الأعمدة .
 (و) الأربطة في جميع الأعمدة $6\phi 5$ /م وتكون كالشكل التالي:
 في الأعمدة بقطاع 25×40 سم أو أقل .
 في الأعمدة بقطاع 25×50 سم
 وحتى 35×60 سم .
 في الأعمدة بقطاع 25×70 سم فأكثر
 (ز) طول الأضراس للأعمدة لا تقل عن 40 مرة قطر السبيخ .
 (ح) يراعى ترحيل الأعمدة عن محاور المباني على الرسم قبل البدء في التنفيذ لضمان محور القاعدة مع محور العمود .

ملاحظات خاصة بالأدوار المكررة :

- (١) يجب ذكر مقدار الحمل الحلي والميت التي تم على أساسه التصميم .
 (٢) تحديد سلك جميع البلاطات مبين عليها داخل دوائر .
 (٣) يراعى في جميع البلاطات أن يكسح سبيخ ويترك الآخر على التوالي ابتداء من خمس البحر ويستمر السبيخ المكسح إلى ربع البحر المجاور من الجهتين .
 (٤) في البلاطات الطرفية يراعى أن يكون التكسيح على مسافة 20 سم من وجه جنب الكمرة الداخلي .
 (٥) في البلاطات البارزة على شكل كابولي يراعى أن تمتد أسياخ تسليحها العلوى لمسافة لا تقل عن بروز البلاطة مقاساً من وجه الكمرة الداخلي .
 (٦) يراعى وضع مواسير تمرير أسلاك الكهرباء قبل صب الخرسانة ولا يسمح بالتكسير في الخرسانة بعد إتمام الصب .
 (٧) في الكمرات المستمرة يراعى أن تمتد أسياخ تسليحها المكسحة إلى ربع البحر المجاور من الجهتين أما في الكمرات المستمرة والتي ليس لها أسياخ مكسحة يراعى أن تستمر أسياخ تسليحها إلى ربع البحر المجاور من الجهتين .
 (٨) الكمرات البارزة على شكل كابولي يراعى أن تمتد تسليحها العلوى لمسافة لا تقل عن بروز الكابولي مقاسة من الوجه الداخلى لنقطة الارتكاز (العمود) ما لم يذكر خلاف ذلك على الرسومات .
 (٩) يراعى ألا يقل طول وصلات أسياخ التسليح في منطقة (الشد) عن 60 مرة قطر السبيخ ولا تقل بأى حال عن 60 سم مهما كان قطر السبيخ وفي منطقة الضغط لا يقل طول الوصلة عن 40 مرة قطر السبيخ ولا يقل عن 40 سم .

● شروح بسبب إعاقه الحركة :

قد تتعرض الخرسانة بطبيعتها من المواد التي يتغير حجمها لعدد من العوامل مثل الزحف وفروق درجات الحرارة

(٢) إن قلة نسبة الحديد داخل الخرسانة عن تلك المفروضة لمقاومة الأحمال المؤثرة على القطاع الخرساني قد تسبب حدوث شبروخ ظاهرة في الخرسانة وهناك بعض الأمثلة لحالات ظهور الشروح في القطاعات الخرسانية فقد تكون نتيجة لنقص حديد التسليح الموجود في اتجاه الشد في الخرسانة أو عدم وضع حديد تسليح كاف لمقاومة قوة القص في الكمرات أو عدم وضع الكانات على مسافات مضبوطة في حالة الكمرات أو الأعمدة وتعتبر هذه هي الحالات الأكثر شيوعاً فيما تم دراسته من حالات التصدعات في المباني .

(٣) ومن أمثلة ذلك تسليح عضو تسليحاً خفيفاً لأنه عضو غير إنشائي وقد يكون مربوطاً بالهيكل الخرساني بطريقة تجبره على حمل جزء من الإجهادات وهو في الواقع لا يتحمل هذا الإجهاد لقلة تسليحه بالإضافة إلى الكوابيل القصيرة عندما لا تصمم على القوى الأفقية المتولدة من الاحتكاك فيضع كانات غير كافية ويحدث شروح القص وكذلك يحدث في كراسي كمرات الكبارى فالركائز المتحركة في الكبارى تصبح غير قابلة للحركة مع الوقت بفعل الصدا والأثرية وعندئذ تتولد قوى جانبية تؤدي إلى وجود القص .

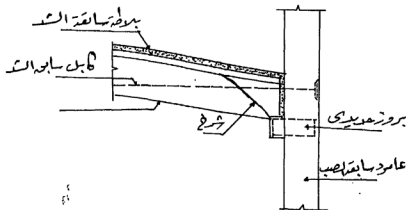
(٤) ويمكن علاج قلة الحديد في اتجاه الشد للكمرات إما بإضافة حديد تسليح للكمرة عن طريق عمل تحشين في الخرسانة القديمة وإضافة بعض أسياخ التسليح وتثبيتها في الكمرة بصب خرسانة جديدة وبذلك يتم تريبط حديد التسليح المضاف إلى قطاع الكمرة القديم فيزداد بالتالي عمق الكمرة كما يزداد تسليحها بالنسبة المطلوبة عن طريق حساب قطاع الكمرة الصحيح اللازم لمقاومة الأحمال المؤثرة على الكمرة - ويمكن استبدال حديد التسليح المضاف إما بشرائح من الصلب أو بالمواد الإيبوكسية الحديثة .

أما في حالة ظهور الشروح نتيجة لقلة الحديد المكسح المقاوم لقوة القص بالخرسانة فإن علاجها يكون إما بإضافة كانات للقطاع أو إضافة أسياخ مكسحة في جوانب الكمرة ثم صب خرسانة جديدة حولها بعد تحشين سطح الخرسانة القديمة لحثوت قوة تماسك بين الاثنين وحتى يعمل القطاع كله على أنه وحدة واحدة متجانسة .

ملحظات عامة على الأساسات :

- (أ) يجب ذكر عدد أدوار المبنى وهل يتحمل أدوار إضافية أم لا وكـ عدد الأدوار .
 (ب) جهد الضغط على الأرض .
 (جـ) يراعى أن تطبق محاور الدكة والقاعدة المسلحة على محاور الأعمدة القائمة أعلاها .

والانكماش الناتج عن الجفاف ، وهذه قد تفوق أحياناً ارتفاع الحائط كما في الرسم التالى .
 الإجهادات بسبب الأحمال ويغفل كثير من المهندسين عن وضع الفواصل في الأعضاء الإنشائية التى تيسر حركتها ضد التقلصات المختلفة فعلى سبيل المثال لا بد من وجود فواصل رأسية فى الحوائط بحيث تكون المسافة بين الفواصل والآخر حوالى ضعف الدورانية .



شكل يبين الصب على الحركة للسراية الدورانية

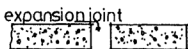
ويجب عمل فواصل للصب وفواصل الانكماش ، وفواصل للتمدد .

(أ) فواصل الصب : يراعى عند عمل فواصل الصب الشروط والاحتياطات التالية :

- ١) أن تكون الفواصل فى الكمرات والبلاطات عند مواقع القيم الدنيا لقوى القص ما أمكن أو عند نقط انقلاب العزوم المجاورة للركائز .
- ٢) يجب أن يكون الفاصل متعامداً مع القوى الداخلية المؤثرة .
- ٣) تعمل الفواصل بين الكمرات العميقة أو المقلوبة والبلاطات المتصلة بها عند مواقع هذا الاتصال مع مراعاة صب مشاطف البلاطات إن وجدت مع البلاطات .
- ٤) يفضل أن يحدد المهندس المنفذ فواصل الصب مسبقاً على اللوحات التنفيذية مع مراعاة إيضاح حديد التسليح اللازم لنقل قوى القص والشد الرئيسية عند الفواصل وذلك لإمكان عرضها على المهندس المصمم إذا لزم الأمر .
- ٥) عند استئناف صب الفواصل الأفقية (بعد أكثر من يوم) ينحت سطح الخرسانة جيداً لإظهار الركام الكبير ثم ينظف السطح حتى تزال البقايا والمواد السائبة ثم يغسل بالماء حتى التشبع وترش طبقة من الأسمنت البلى أو دهانات زيادة التماسك بين الخرسانة القديمة والجديدة .

(ب) فواصل الانكماش : فى حالات المسطحات الواسعة التى تتطلب عمل فواصل انكماش بها لتفادى حدوث تشققات مثل أرضيات المصانع والجراجات وغيرها تقسم تلك المسطحات إلى مجموعة من الأجزاء لا يتجاوز أكبر بعد فيها ٢٥ متراً ثم تصب أولاً الأجزاء الفردية أو الزوجية وبعد مضي أسبوع على الأقل يستكمل تبادلياً صب باقى الأجزاء مع عمل فواصل بين المساحات الفردية والزوجية بعرض ٢ سم على الأقل يملأ بعد الصب بالبيتومين أو أى مادة مماثلة والرسومات التالية تبين بعض أنواع الفواصل للطرق وللدرابى والأسقف والحوائط .

أنواع الفواصل



أ بالموصلة = ١٠٠ × درجة الحرارة للمصيف
أو الاستطاري في معامل تمدد المادة

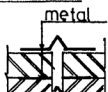


يستعمل في الجدران المتعكبة



يستعمل في الطرقات المزدورة

a - PARAPETS

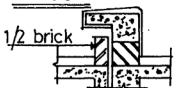


مقطع أفقي للدرسة



فواصل للبروز لاجل

b - ROOFS



فواصل للكمرة عبيد خرسانية



فواصل للبروز عبيد خرسانية



فواصل للمناشع معدة

c - WALLS

expanding filler



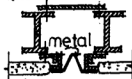
فواصل لحائط مبانى أو خرسانية

expanding metal



فواصل في كتلة خرسانية exterior face

fixed end



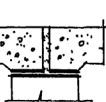
فواصل معدة

d - FLOORS

cover plate fixed at one end

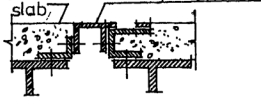


فواصل في أرضية مبانى أو خرسانية عادية



فواصل على عوامد

conc. floor slab sliding steel



فواصل للمباني المعدية والبرطانية

- (٣) قلة كفاءة الشدات الخشبية للخرسانة مما يسبب عدم تحملها للأحمال الخرسانة والعمالة أثناء عملية الصب .
 (٤) سرعة فك الشدات الخرسانية قبل وصول مقاومة الخرسانة للإجهادات المناسبة للأحمال الموجودة .
 (٥) إهمال اختبارات الجودة للخرسانة مثل تحديد درجة سيولة الخرسانة وتحديد مقاومة الانضغاط للمكعبات القياسية .
 (٦) عدم الاهتمام بمعالجة الخرسانة بطريقة صحيحة ولمدد كافية .
 (٧) تسهيل عملية الدمك بإضافة كميات إضافية من الماء أثناء عملية الصب مما يضعف مقاومة الخرسانة .
 (٨) إهمال معالجة فواصل الصب بالطريقة الصحيحة .
 (٩) إهمال عمل لوح لتفاصيل حديد التسليح .
 (١٠) تنفيذ الغطاء الخرساني بسمك أقل أو أكثر من اللازم .

● عيوب مكونات الخرسانة :

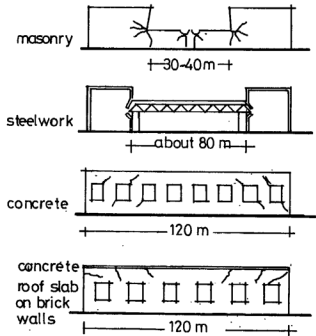
- (١) استعمال ركام غير متدرج أو يحتوى على مواد ناعمة أكثر من النسبة المسموح بها أو أملاح تؤثر على خُدد التسليح .
 (٢) إهمال غسيل وهز الركام للتخلص من الأملاح والمواد الناعمة .
 (٣) استعمال أمنت غير معلوم المصدر أو تاريخ الإنتاج .
 (٤) استعمال أنواع غير مناسبة من الأمنت كاستعمال الأمنت الحديدى فى أعمال الخرسانة المسلحة واستعمال الأمنت سريع الشك فى الأجواء الحارة .
 (٥) استعمال مياه غير مناسبة للخلطات الخرسانية مثل مياه البحر والمياه الراكدة .
 (٦) عدم الاهتمام باختبارات ضبط الجودة للمواد المستعملة فى الخرسانة مثل :
 أ) التحليل الكيميائى لمياه الخلط .
 ب) اختبار صلاحية الأمنت .
 ج) اختبار التدرج الجيبيى ويحتوى المواد الناعمة للركام .
 د) اختبار محتوى الأملاح ومقاومة الانضغاط للركام .
 هـ) اختبار الشد والمرونة لحديد التسليح .

١١ - إهمال العزل المائى والحرارى أو استعمال الأنواع التقليدية من العزل ذى الكفاءة المنخفضة .

- (١) يؤدى إهمال العزل المائى للأسطح النهائية ودورات المياه والأساسات خاصة فى حالة ارتفاع منسوب المياه الجوفية واحتوائها على نسب عالية من الأملاح الضارة إلى تسرب المياه داخل الخرسانة ووصولها إلى حديد التسليح مما يسبب صدأ الحديد وتآكله بالكامل وسقوط الغطاء الخرساني وفى النهاية

ويجوز صب كامل المسطحات والأرضيات الكبيرة دفعة واحدة بشرط اتباع نفس الخطوات السابقة وعمل فواصل مرنة بين الأجزاء تسمح بحركة الخرسانة فى هذه الأجزاء .
 ج) فواصل التمدد : تكون المسافة القصوى بين فواصل التمدد للمنشآت العادية كما يلى :
 - من ٤٠ إلى ٤٥ متراً فى المناطق المعتدلة .
 - من ٣٠ إلى ٣٥ متراً فى المناطق الحارة .
 ويمكن أن يسمح بزيادة هذه المسافات بشرط الأخذ عند التصميم تأثير عوامل التمدد والانكماش والزحف .
 وفى حالة الأعمال الكتلية كالحوائط الساندة والأسوار يجب ترتيب الفواصل على مسافات أقل وإذا زادت الأبعاد عن ما سبق ذكره يتم التشرىح للمبانى المكونة من مواد مختلفة وذلك للاسترشاد كما بالرسم التالى .

السبب لى تدرى للشروح نتيجة عدم فواصل التمدد والانكماش



١٠ - شروح ناتجة عن أخطاء التنفيذ وسوء الاستعمال :

● قصور طريقة التنفيذ :

- (١) عدم الاهتمام بعمل تصميم معطى للخلطات الخرسانية باستعمال نفس المواد المستعملة فى الموقع .
 (٢) عدم استعمال المعدات الحديثة فى خلط وصب ودمك الخرسانة .

(٢) تعرض الأسطح الخرسانية للاحتكاك والبرى والصدم الناتج عن استعمال المعدات الميكانيكية خاصة في أرضيات المصانع والجراجات .

(٣) تأكل الأرضيات الخرسانية بالمواد الكيميائية المستعملة في مصانع الأسمدة والمواد السكرية المستعملة في مصانع الأغذية وكذلك هبوط الأرضيات كما في الشكل التالي (أ) .

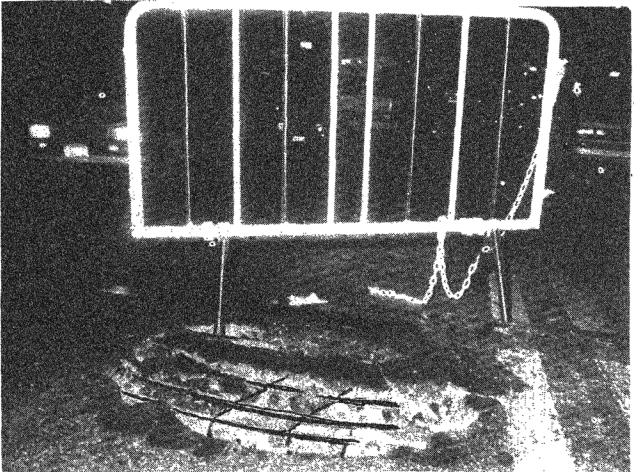
قد يؤدي إلى انهيار العنصر الخرساني بالكامل .
لذلك يجب الاهتمام بالعزل كأحد المسببات الرئيسية لمعظم العيوب التي تحدث في المنشآت الخرسانية .

(٢) كذلك يؤدي عدم وجود عزل حراري مناسب للأسطح النهائية إلى زيادة تمدد وانكماش العناصر الخرسانية للأسقف مما يسبب حدوث إجهادات زائدة لهذه العناصر تؤدي في النهاية إلى حدوث الشروخ والانفصال بين الحوائط والهيكل الخرساني .

وسيمت الدراسة بالباب السابع خاص للعزل المائي والحراري وتخفيض المياه الجوفية .

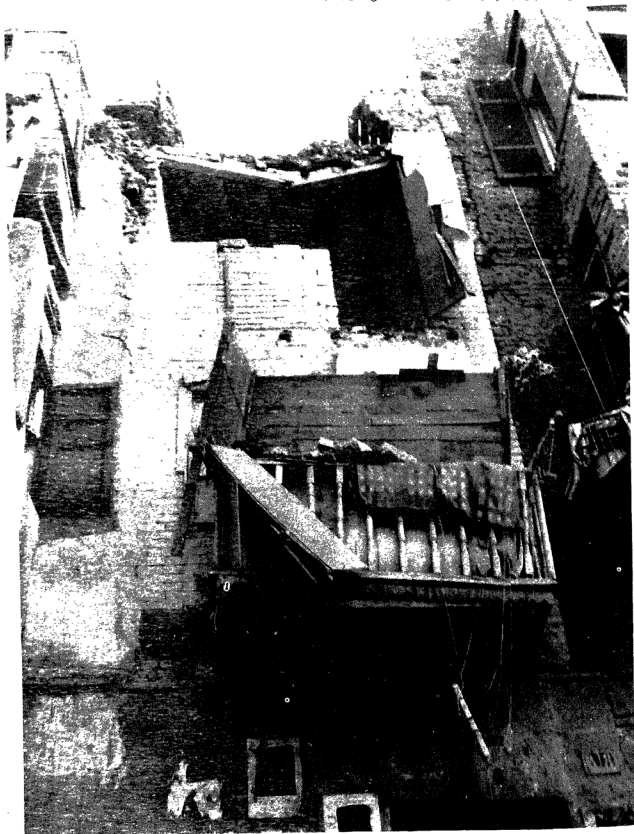
١٢ - تعرض المنشأ لعوامل لم تؤخذ في الاعتبار عند التصميم :

(١) تأكل الخرسانة وصداً حديد التسليح الناتج عن الغازات الضارة المتوفرة في الأجواء الصناعية .



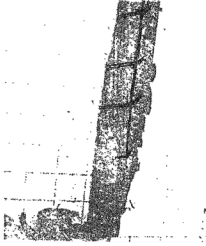
شكل (أ) يبين هبوط أرضية من الخرسانة المسلحة وظهور حديد التسليح .

- ٤ (تغير منسوب المياه الجوفية .
٥) تعرض المنشأ للزلازل والحفريات الأرضية كما فى الشكل التالى (ب).



شكل (ب) يبين تعرض المبنى للزلازل الحادث فى ١٢ أكتوبر سنة ١٩٩٢

- ٦ (التغير فى استعمال المنشأ الخرسانى مما يغير فى الأحمال التصميمية للمنشأ .
- ٧ (زيادة ارتفاع المباني عن الارتفاع المحدد أثناء التصميم .
- ٨ (استخدام أنواع من الأساسات فى المباني المجاورة تؤثر على سلامة المبنى .
- ٩ (والرسم التالى يبين :
- أ (تراكم الصدا على الجزء الساقط من العמוד بسبب مياه الغسيل .
- ب (تراكم الصدا على العמוד بسبب تسرب مياه من مواسير الصرف والتغذية .
- ج (تراكم الصدا على العמוד بسبب مد وجزر المياه الجوفية بالبدروم وتوقف الصدا على ارتفاع ٧٠ سم .
- د (لم يصب العמוד شئء لخلطة الخرسانة الجيدة ومعالجتها بمواد كيميائية تزيد من متانتها .



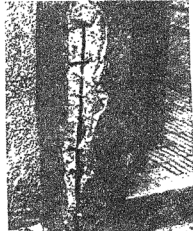
(١)



(٢)



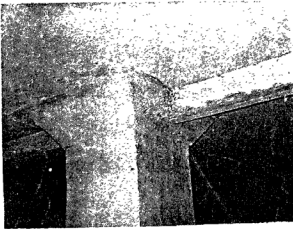
(٣)



(٤)



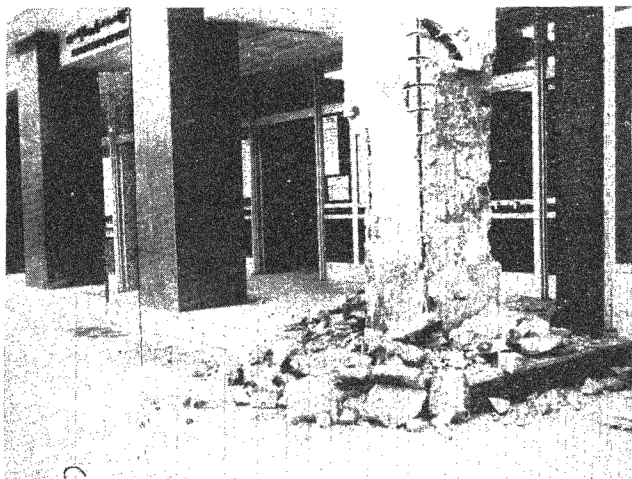
شكل يبين صلب حول العמוד وتنظيفه لإعادة ترميمه . شكل يبين تشققات ظاهرة فى أحد الأعمدة والبدروم أسفله



شكل يبين تدعيم هذا العמוד بعمل تاج هرمى بحيث يتم الإسناد الكامل لكمرات وبلاطة الأسقف



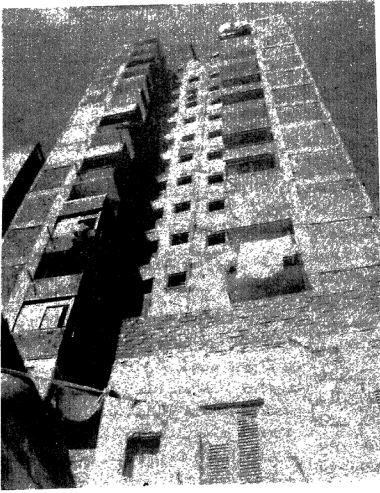
شكل يبين تصدع العמוד مما أضعفه بشكل كبير



صورة لعمود تأثر فى مبنى وباقي الأعمدة لم تتأثر وذلك لسوء تنفيذ هذا العمود



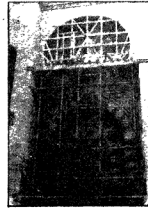
شكل لرقبة عمود متآكلة لوجود مياه كبريتية وعدم استعمال أسمنت مقاوم للكبريتات وأخرى سليمة فى مبنى واحد للاعتناء بالخلطة الخرسانية



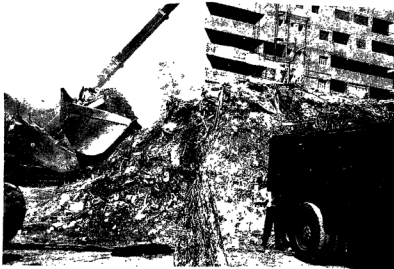
عمارة برج السيوف بالاسكندرية مالت ميلاً شديداً نتيجة
عدم انتظام جهد التربة أسفلها وتسيبت في اخلائها



تدعيم مسجد احمديّة بالقلعة
لترميمه بعد الزلزال



تدعيم مسجد الكخيا بميدان الأوبرا
لترميمه بعد الزلزال



صورة تبين عمارة مصر الجديدة نتيجة زلزال ١٢ أكتوبر
بسبب خطأ التصميم وسوء التنفيذ .



تدعيم مسجد القصاصين بالأزهر
لترميمه بعد الزلزال

الصغيرة إلى المتوسطة عدم الاهتمام بالدمك والتكثيف الجيد للخرسانة فكثيراً ما يهمل الدمك وأحياناً لا تكون هناك أجهزة احتياطية للدمك وتخضع عملية الدمك للمواصفات التالية :

— **دمك الخرسانة** : تشمل عملية الدمك الغز والهز ولتناسب الخلطة الخرسانية حول حديد التسليح وتقلد القلب للمنسوب المطلوب . ويجوز الدمك يدوياً إذا لم ينص على استعمال الوسائل الميكانيكية مثل الهزازات الغاطسة (الداخلية) أو هزازات القالب (الخارجية) أو هزازات السطح وعلى العموم فإنه يفضل استخدام الهزازات الميكانيكية ويلزم لمن يقوم بعملية الدمك شخص متخصص مدرب بحيث يتوقف عن الدمك بعد الانتهاء من ظهور فقاعات الهواء . ويجب عدم لمس الهزاز الداخلى لحديد التسليح أثناء الدمك ويراعى ألا يتسبب الصب والدمك بأى حال من الأحوال فى قلقله الخرسانة السابق صبها أو مزحزحة أسياخ التسليح أو إحداث تغيير فى مقاسات القوالب .

كما أنه لوجز أن الهزاز المستخدم لا يكون مقاسه وذبيته مناسبين لنوع الخلطة وقوامها ، ولا تستخدم عادة التقنية الحديثة باستعمال الهز المزوج الخارجى والداخل فى حالة التسليح المكثف والأعضاء الخفيفة أو إعادة الدمك لإزالة التشققات المبكرة وتقوية مقاومة السطح وكثيراً ما نلاحظ فواصل فى الأعضاء الخرسانية بسبب عدم دخول الهزاز إلى الطبقة السابق دمكها فيظهر فاصل عند كل طبقة من الطبقات وتؤدي كل هذه العوامل مجتمعة إلى نقص الخرسانة بمقدار قد يصل ٥٠ ٪ .

ج) عدم الاهتمام بالمعالجة :

يزيد إهمال المعالجة من إمكانية حدوث التشققات فى المنشآت ، ووقف المعالجة مبكراً يؤدي إلى حدوث انكماش كبير فى وقت تكون فيه الخرسانة ضعيفة المقاومة كما أن عدم الاهتمام بالمعالجة الجيدة يساعد على توقف التفاعل ويبقى جزء من الأسمنت دون إماعة وهذا يؤدي إلى عدم وصول الخرسانة إلى مقاومتها المطلوبة حتى بعد مرور زمن طويل .

ويجب معالجة الخرسانة ووقايتها على الأسس الآتية :

١) تلزم معالجة الخرسانة فى درجة حرارة لا تقل عن عشرة درجات مئوية على أن تكون فى حالة رطبة تماماً للفترة الزمنية التالية .

(أ) ٧ - ١٥ يوم فى حالة استخدام أسمنت بورتلاندى عادى .

(ب) ٥ - ١٠ يوم فى حالة استخدام أسمنت سريع التصلد أو فى حالة استخدام إضافات معالجة .

وفى حالة عدم اتباع المعالجة الرطبة يسمح باستخدام

١٣ - شروح نتيجة قللة القطاع الخرسانى عن القطاع التصميمى :

فى هذه الحالة يمكن زيادة قطاع الكمرة أو العמוד عن طريق عمل قميص من الخرسانة حول القطاع الفعلى الغير قادر على مقاومة الأحمال المعرض لها ويكون ذلك بإضافة حديد التسليح حول قطاع الكمرة ثم صب خرسانة جديدة لزيادة القطاع وربطها بالخرسانة القديمة إما باستخدام خرسانة عادية أو استخدام المواد البوليمرية الجديدة أو استخدام مادة لاصقة من المواد البوليمرية لربط الخرسانة القديمة بالخرسانة الحديثة . وحساب القطاع الجديد على أن يقاوم الأحمال المعرض لها الكمرة أو العמוד .

١٤ ÷ أسباب مجتمعة تسبب الشروح وضعف الخرسانة ناتجة عن التنفيذ :

ونستخر عدة أسباب لمعرفة أخطاء التنفيذ وهى كالتالى :

(أ) **إضافة الماء :**

فى مقدمة الأخطاء الشائعة فى التنفيذ إضافة الماء إلى الخرسانة أثناء عملية النقل والصب ، فعندما يتبخر جزء من ماء الخرسانة ويصعب تشغيلها ، يعتمد العمال إلى إضافة الماء إليها لتحسين قابليتها للتشغيل . فإما الإضاني يضعف من مقاومة الخرسانة ، ويساعد على زيادة الهبوط ، وزيادة الانكماش الناتج عن الجفاف . وإذا ما صاحب زيادة الماء زيادة فى كمية الأسمنت لتعويض النقص فى المقاومة فإن هذا يعنى زيادة فى فروق درجة الحرارة بين الأجزاء السطحية والداخلية للمنشأ ، وهذا يؤدي إلى زيادة فى الإجهادات الحرارية وزيادة فى التشقق .

ولذلك يجب استعمال الجردل الخروطى الناقص المفتوح من القاعدتين وقاعدته السفلى بقطر ٢٠ سم والعليا بقطر ١٠ سم والارتفاع ٢٠ سم وله يد يمكن رفعه بواسطتها ، وتصب الخرسانة بمزوجة بالماء داخله على أربع دفعات وتقلب فى كل دفعة ٢٠ مرة بواسطة سيخ حديد بطول ٦٠ سم وقطره ٥

— بوصة بنهاية محبذة وبعد ملئه تماماً يزال الجردل مباشرة
٨
برفعه رأسياً إلى أعلى ويقاس هبوط الخرسانة من ارتفاعها الأصل ، ويجب ألا يزيد عن ٥ سم للقطاعات من الخرسانة المسلحة . وعموماً يجب أن يكون وزن المياه المستعملة فى الخرسانة مساوياً إلى نحو ٤٠ ، من وزن الأسمنت الداخلى فى الخرسانة .

(ب) **عدم العناية بالدمك الجيد والمناسب :**

ومن الأخطاء الشائعة التى لمساتها فى كثير من المشروعات .

المصنع. وفي حالة تخزينه يراعى حمايته بطريقة فعالة من المطر وضد رطوبة الهواء والأرض وأن لا يستخدم أى أسمنت بدأت تتكون فيه حبيبات أو كتل متصلة . ويمكن استعمال مثل هذا الأسمنت في أعمال الخرسانات العادية أو المائي بعد تخله وإزالة ما به من كتل دون تفتيتها .

ولأهمية ما يجب مراعاته عند تخزين الأسمنت البورتلاندى بموقع العمل خصوصاً لأعمال الخرسانات المسلحة يجب أن نذكر أن الرطوبة الموجودة في الجو تؤثر على قوة الأسمنت الذى يصير تخزينه في الموقع شكاير من الورق وذلك رغم ما يؤخذ من احتياطات في تخزينه تحت مظلات أو غطاءيات من الأقمشة العازلة للرطوبة وقد وجد بالتجربة أن الأسمنت الذى يصير تخزينه في الموقع بالحالة الموضحة عالياً تتناقص قوته بمقدار حوالى ١٥ ٪ بعد ثلاثة شهور من تخزينه ، ٢٠ ٪ بعد ستة شهور من تخزينه وقد تصل هذه النسبة إلى ٥٠ ٪ أو أكثر بعد سنة من تخزينه حسب حالة الجو وتشبعه بالرطوبة . هذا مع العلم بأن الأسمنت سريع التصلب يتأثر بالتخزين أكثر من الأسمنت البورتلاندى .

ويجب عند تخزين الأسمنت أن توضع الشكاير في صفوف مستقيمة ومتلاصقة وبارتفاع لا يزيد عن عشرة شكاير فوق بعضها وأن يراعى استعمال الأسمنت أولاً بأول حسب وروده للموقع .

(٤) أن تكون كمية الأسمنت الداخلة في الخرسانة كافية لتغليف أوجه كسر الحجر أو الزلط وحبيبات الرمل تغليفاً كاملاً وليس فائضاً وذلك تمام تماسك جزئيات الخرسانة في حالة الأولى ولعدم تعرضها لتحدد وانكماش زائد عن اللازم مما يعرض جزئياتها للتشقق في حالة وجود فائض من الأسمنت .

(٥) أن تكون المياه اللازمة لخلط الخرسانة أقل ما يمكن للحصول على خرسانة متائلة اللون وجميع حصاها مغطى بالمونة وبسهولة الصب في مواضعها . حيث أن قلة المياه المستعملة في خلط الخرسانة تجعلها ذات مسام وجزئياتها غير مندمجة في بعضها تماماً مما يضعف قوتها . كما أن كثرة المياه المستعملة في خلط الخرسانة عن اللازم يقلل من قوتها ، ويزيد في المدة اللازمة للشك الابتدائي لها كما يزيد في معامل انكماشها وتكون النتيجة حدوث تشققات فيها .

وقد دلت التجارب العملية على أن الخرسانة تعطى أكثر مقاومة للضغوط المعرضة لها إذا كان وزن المياه الداخلة في خلطها يساوى ٣٠ ٪ من وزن كمية الأسمنت المستعملة في تكوين الخرسانة . إلا أن اتباع هذه النسبة من المياه في مزج الخرسانة عملياً يجعل الخرسانة صعبة التشغيل Workability والتشكيل . كما تحتاج لعناية كبيرة في عملية دمكها في مواضعها

مركبات معالجة معتمدة ترش ميكانيكياً بصورة متصلة لضمان تغطية سطح الخرسانة بصورة كاملة لحمايتها من فقد ماء الخلط .

كما يمكن استخدام المعالجة بالبخار أو غيره .

(٢) يجب وقاية الخرسانة حديثة الصب من المطر والجفاف السريع وخصوصاً في حالة الجو الحار أو الجاف أو العاصف وذلك بتغطيتها بأغطية مناسبة من وقت انتهاء صب الخرسانة إلى الوقت الذى يصبح فيه السطح صلباً بدرجة كافية بحيث يمكن معالجته بطرق المعالجة المختلفة .

(٣) يجب ألا تتعرض الخرسانة المسلحة أثناء معالجتها لماء يحوى أملاحاً ضارة .

(٤) يجب ألا تتعرض الخرسانة لأية أحمال مثل ضغط الماء الجوى أو ردم ترابى لاسيما المشيع بالماء إلا بعد أن تصل مقاومة الخرسانة إلى مقاومتها المقررة .

١٥ - استعمال مواد غير مطابقة للمواصفات :

العوامل التى تؤثر على قوة الخرسانة: يحظر استعمال مواد غير مطابقة للمواصفات مثل استعمال الركام وماء الخلطة الذين يحتويان على نسبة عالية من الكبريتات والكلوريدات ومن أسباب التصدع الشائع هو احتواء الماء والمواد على نسب عالية من الأملاح والكبريتات .

وتتوقف قوة الخرسانة ومقاومتها للأحمال والعوارض الجوية المعرضة لها على ما يأتى :

(١) أن يكون كسر الحجر أو الزلط والرمل الداخلى فيها صلباً نظيفاً خالياً من الأتربة والمواد العضوية والأملاح وغيرها مما يؤثر في متانة الأسمنت أو يكون حائلاً بين تماسك الأسمنت والأسطح الخارجية للركام . كما يجب أن تكون الركام المستعملة في الخرسانة جافة تماماً .

وفي حالة استعمال كسّر حجر أو طوب أو أى ركام أخرى مسامية فيجب أن تكون منداة بالمياه وليست مبللة حتى لا تتشرب أسطحها المياه المستعملة في مزج الخرسانة .

(٢) أن يكون كسر الحجر أو الزلط وحبيبات الرمل متدرجة الأحجام وبحيث يملأ الأسمنت فراغات بين الرمل ويملأ الأسمنت والرمل فراغات كسر الحجر أو الزلط . وذلك لجعل الفراغات بين جزئيات هذه المواد أقل ما يمكن . وأيضاً لإمكان الحصول على خرسانات كثيفة غير قابلة لانفصال جزئياتها segregation وفي الخرسانات ذات الأهمية يجب على المهندس الإنسانى أن يبين أفضل منحى يمكن لتدرج الركام والمواد المكونة للخرسانة .

(٣) أن يكون الأسمنت المستعمل من الوارد حديثاً من

كما لا يمكن عمله في كثير من الأحيان . وتكون النتيجة عدم اندماج جزئيات الخرسانة واحتوائها على فراغات (تعشيش) بواسطتها رأسياً . وتصب الخرسانة المزوجة بالماء داخل هذا الجردل وهو في وضع أفقى تماماً على أربعة دفعات ويصير غزغزة وللحصول على معرفة أقل كمية من المياه اللازمة لمرج الخرسانة لتكون متائلة اللون وجميع حصاهها مغطى بالمونة وسهلة التشغيل ، يمكن استعمال الجردل الزنك الخروطى الناقص المفتوح من القاعدتين وقطر قاعدته العليا ١٠ سم وقطر القاعدة وقد وجد بالتجربة ما يأتى :

إذا كان الهبوط من ١ : ٢,٥ سم تعبر درجة التشغيل للخرسانة منخفضة جداً وتصلح هذه الخرسانة للطرق مع استعمال المرازات الميكانيكية الآلية .

وإذا كان الهبوط من ٢,٥ : ٥ سم تعبر درجة التشغيل للخرسانة منخفضة وتصلح للطرق باستعمال هزاز ميكانيكى يدوى أو للخرسانة المستعملة في الأساسات بتسليح بسيط .

وإذا كان الهبوط من ٥ : ١٠ سم تعبر درجة التشغيل للخرسانة متوسطة وتصلح للأسقف المسلحة والخرسانة العادية التى تغرز وتك باليد وكذلك تصلح للخرسانة المسلحة الكثيفة التسليح والتي يستعمل فيها هزازات ميكانيكية .

وإذا كان الهبوط من ١٠ : ١٧ سم تعبر درجة التشغيل للخرسانة عالية وتصلح للخرسانة الكثيفة التسليح بدون استعمال هزاز . ولكن معلوماً أن هبوط الخرسانة في التجربة السابقة يتأثر أيضاً بكيفية تدرج الركام المستعملة في الخرسانة وحده زواياها ونعومة الأسمنت المستعمل فيها .

ومن المفيد هنا أن نذكر أن تدرج الزلط والرمل حسب التكوين الموضح بالجداول الآتية يعطى نتائج حسنة لزيادة تحمل الخرسانة المسلحة .

أ (تدرج الركام في الخرسانة المسلحة ذات القطاعات الكبيرة والتي يصل فيها مقاس الزلط إلى ٢ :

أحجام	ير من مهزة سعة عيونها	٢ =	١,٥ =	١ =	٠,٥ =	١/٨ =
الركام	ولا ير من مهزة سعة عيونها	١,٥ =	١ =	٠,٥ =	١/٨ =	
النسبة المئوية من الحجم		١٥ %	٢٠ %	٢٠ %	١٢ %	٣٣ %

ب (تدرج الركام في الخرسانة المسلحة ذات القطاعات الصغيرة والتي يصل مقاس الزلط فيها إلى ١ :

أحجام	ير من مهزة سعة عيونها	١ =	٣ =	١ =	١ =	١/٨ =
الركام	ولا ير من مهزة سعة عيونها	٣ =	١ =	١ =	١ =	١/٨ =
النسبة المئوية من الحجم		١٥ %	٢٠ %	٢٠ %	١٢ %	٣٣ %

ومن الوجهة العملية وجد أن كميات المياه التي تستعمل في مزج الخرسانة تتراوح نسبتها بين ٥٥،٤٠ ٪ من وزن الأسمنت الداخل في تكوين الخرسانة حسب الأغراض المستعملة فيها حتى لا تؤثر كثرة المياه أو قلتها على صلاحية الخرسانة المستعملة . وإذا وجد أن الخرسانة تحتاج إلى مياه أكثر للحصول على درجة التشغيل المطلوبة . فيمكن زيادة كميات الأسمنت الداخلة في تكوين الخرسانة مع إضافة المياه المناسبة لذلك في الحدود الموضحة عالياً .

ولكن معلوماً أن مواد الخرسانة المستعملة فيها كميات المياه بالنسبة الموضحة عالياً يجب أن تكون جافة غير مليلة عند مزجها . وإذا كانت هذه المواد رطبة فيعمل حساب هذه الرطوبة وتقلل في مقابلها كمية المياه اللازمة للمزج . كما يراعى أن تقلل نسبة كمية المياه إلى كمية الأسمنت المستعمل في مزج الخرسانة عندما تستعمل الحزازات الميكانيكية في دمك الخرسانة عند صبها في مواضعها عنها في حالة عدم استعمالها والاكتفاء بالدمك باليد .

١٦ - أهم العوامل التي تؤثر على قوة الخرسانة ما يلي :

(أ) المسامية : وهي النسبة الكلية للفراغات التي يمكن أن تشغلها الغازات أو السوائل في الخلطة الخرسانية . وهي تتناسب طردياً مع نسبة الماء / الأسمنت .

(ب) النفاذية : وهي قدرة المادة المسامية على إمرار السوائل خلال شبكة مسامها . وتعد هذه الخاصية أهم الخواص الطبيعية للخرسانة من حيث التأثير على تآكل حديد التسليح وتعتمد نفاذية الخرسانة على عدة عوامل أهمها نسبة الماء / الأسمنت في الخلطة حجم الركام المستخدم وتدرجه . الختم من الأسمنت . طريقة الدك والمعالجة .

(ج) سمك الغطاء الخرساني : أوصت بعض الدراسات بالأقل يقل سمك الغطاء الخرساني لحديد التسليح عن ٥ سم . وسمك الغطاء الخرساني هو أحد العوامل المؤثرة على تدهور خواص الخرسانة والذي يقرن بالنفاذية حيث إن غطاء ذا سمك ٥ سم من خرسانة عالية النفاذية قد تقل وقايته لحديد التسليح عن تلك التي يكتفلها غطاء ذو سمك ٥ سم من خرسانة ضعيفة النفاذية . ويوضح الشكل التالى أثر ضعف الغطاء الخرساني بالعمود على تصدع الخرسانة وبالتالي تعرض حديد التسليح للجو المحيط وزيادة تآكله .

(٦) وللحصول على خرسانة متجانسة يستحسن كثيراً استعمال الخلطات الميكانيكية لتقليب الخرسانة كلما أمكن . وفي حالة عدم وجود مثل هذه الخلطات يجب تقليب الخرسانة ثلاث مرات على الأقل بالطريقة الآتية :

(أ) يقلب الأسمنت فقط (حسب النسبة المحددة في المواصفات) على الناشف على طيلة جافة على حدة .

(ب) تفرد المونة في أعلا كمية من كسر الحجر أو الزلط (حسب النسبة المحددة في المواصفات) ثم يقلب هذا الركام والمونة على الناشف بالكريك وذلك لتكوين خليط متجانس من المواد المكونة للخرسانة .

(ج) ثم تبدأ التقليب الثانية للخرسانة مع رش الماء رزاً أثناء التقليب حتى يأخذ كل كريك ملان بالخرسانة مياهه المناسبة . ويجب أن لا يصب الماء صباً من صفيحة أو جردل حيث إن في ذلك ضياعاً لمياه كثيرة وخطراً لضياح الأسمنت من الخرسانة بغسله منها .

(د) وتقلب الخرسانة للمرة الثالثة ويوضع عليها ما قد تحتاجه من المياه رشا حتى تكون بالمزج المناسب للعمل . وعندئذ تنقل إلى أماكنها ثم تصب وتغزغ جيداً في مواضعها دون أن تتعرض لانفصال جزئياتها وعلى أن تتم جميع هذه المراحل قبل حلول ميعاد الشك الابتدائي للأسمنت الداخل في تكوين الخرسانة . ولأهمية تأثير كمية المياه التي تخرج بمكونات الخرسانة الداخل فيها الأسمنت من ناحية مدة شكها وقوة تصلبها ومعامل انكماشها فإنه يجب مراعاة أن تكون نسبة المياه المستعملة في مزج كل خلطة من كميات الخرسانة التي تخلط باليد واحدة حتى تكون الخرسانة الناتجة متجانسة وذات قوة واحدة . وهناك تجربة أخرى بدل تجربة المخروط الناقص تسمى تجربة معامل الدمك .

وتستعمل هذه التجربة جهازاً ضاغظاً وبه مؤشر يبين درجات تشغيل الخرسانة .

فإذا أشار مؤشر الجهاز إلى رقم ٨٧ ، كانت درجة تشغيل الخرسانة منخفضة جداً .

وإذا أشار مؤشر الجهاز إلى رقم ٨٥ ، كانت درجة تشغيل الخرسانة منخفضة .

وإذا أشار مؤشر الجهاز إلى رقم ٩٢ ، كانت درجة تشغيل الخرسانة متوسطة .

وإذا أشار مؤشر الجهاز إلى ٩٥ ، كانت درجة تشغيل الخرسانة عالية .

وتستعمل الخرسانات ذات درجات التشغيل المختلفة التي يوضحها جهاز معامل الدمك في مثل الأغراض التي توضحها تجربة المخروط الناقص .

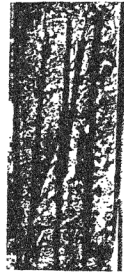
٠,٦ - ٠,١ مم وهي قيم تتفق مع نتائج دراسات أجريت في دول أخرى من العالم وهذا المعدل يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة في المناطق الساحلية ، ويجدر الإشارة إلى أنه من أهم الأساط المحيطة بالخرسانة والتي تؤثر بشكل كبير في خواصها المياه الجوفية وحركتها وتركيبها الكيميائي ، التربة الملحية والأجواء الصناعية .

١٧ - أخطاء التسليح :

يعتبر التسليح أحد الركائز الأساسية في عدم ظهور التشققات فهو الذي يتحمل إجهادات الشد وكثيراً من قوى القص ، ويساعد على التقليل من احتال الانبعاج وكذلك تؤدي أخطاء التسليح إلى تشققات مهمة وقد تكون خطيرة أيضاً وخاصة عندما تفتقر مع أخطاء في تنفيذ الخرسانة تضعف الترابط بينهما ويجب أن يكون التسليح يخضع للمواصفات الآتية :

يراعى في حديد التسليح أن تكون الأسياخ قبل وضعها في أماكنها نظيفة من الشحم أو البوية أو قشور الصدا أو أى شوائب أخرى . ويجب أن يقلل من وصلات الأسياخ بقدر الإمكان وعند وجود أى وصلات فيها يجب أن تكون خلف وخلاف أى أن توزع الوصلات ولا توضع في منطقة واحدة ، ويجب أن لا يقل ركوب الوصلة في الأسياخ عن ٤٠ مرة قطر السيخ في منطقة الشد ولا عن ٢٠ مرة قطر السيخ في منطقة الضغط وأن يزود السيخ بمجش في كل من نهايته . ويجب أن يراعى أن تكون أسياخ التسليح في أعمال الخرسانة المسلحة مغطاة بقشرة خارجية من الخرسانة بسلك لا يقل عن ١,٥ سم للبلاطات الداخلية ، و ١,٥ سم للكمرات والأعمدة الداخلية . وأما البلاطات والكمرات والأعمدة الخارجية فيجب أن لا يقل سمك القشرة الخرسانية الخارجية عن ٢ سم . ويجب أن لا يقل سمك القشرة الخرسانية للأساسات والخزانات عن ٣ سم . في الأعمال البحرية والخرسانات المعرضة لتأثير عوامل كيميائية يجب أن لا تقل سمك القشرة الخرسانية الخارجية التي تغطي أسياخ حديد التسليح عن ٤ سم إلى ٥ سم . ويجب أن لا تقل المسافة الحاصلة بين أسياخ حديد التسليح في أى اتجاه في الكمرات عن ٢,٥ سم أو قطر سيخ حديد التسليح أو ١/٤ مرة قطر أكبر حجم الزلط المستعمل أيهما أكبر .

كما يجب وضع أسياخ حديد التسليح في مواضعها تماماً طبقاً للمقاسات والأشكال الموضحة بالرسومات والبيانات الخاصة بها والرسم التالى يبين طريقة لفرد الحديد ويجب وضعه في التنفيذ كما هو مبين بالرسومات .



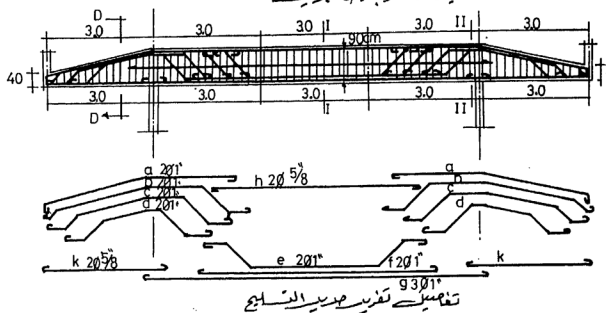
تأكسد حديد التسليح في أحد الأعمدة بعد إزالة الغطاء الخرساني

(د) نوع الأسمنت المستخدم : على الرغم من وجود العديد من أنواع الأسمنت بتركيبات متباينة تستخدم حالياً . فإن عدداً محدوداً من العلاقات بين تركيب هذه الأنواع وتآكل حديد التسليح فيها وبالتالي تصدع الخرسانة المحيطة قد أمكن تأكيدها . حيث أكدت الدراسات أن كافة أنواع الأسمنت البورتلاندى تنتج القلوية الكافية للحفاظ على الناعة الطبيعية لحديد التسليح إذ على عملية هدرجتها أن يصل الرقم الهيدروجيني لوسط الخرسانة إلى ما بين ١٢ - ١٤ . كما أوضحت دراسات أخرى أن درجة نعومة الأسمنت المستخدم ذات تأثير كبير على وقاية حديد التسليح من التآكل كما اتضح أيضاً أن استخدام الأسمنت الحديدي والذي يحوى ما لا يقل عن ١ ٪ من الكبريتيدات ينشط عملية تآكل حديد التسليح وربما يؤدي إلى إحداث شروخ بمحديد التسليح إذا ما كانت الخرسانة المسلحة في المنشأ تقع تحت تأثير ضغوط أو إجهادات .

هـ (الوسط المحيط بالخرسانة :

من أهم خصائص الوسط المحيط بالخرسانة والتي تجعله مؤثراً في عملية تدهور خواص الخرسانة طبيعية الوسط ، تركيبه الكيميائي واحتوائه على مواد مؤثرة على الخواص الطبيعية أو الكيميائية للخرسانة أو منتشرة لتآكل حديد التسليح . ومن أمثلة ذلك تعرض المنشآت الخرسانية المسلحة لمياه البحر أو الرزاز الحملي بالأملح أو الرطوبة العالية في المناطق الساحلية وأثر ذلك على تفتت الخرسانة ، والإسراع بتآكل حديد التسليح في المناطق الساحلية يمحصر وجد أنه يتراوح ما بين

تفصيل كرة مقبولة ذات كابوليون



تفصيل تقدير حديد التسليح

١٨ - شروخ نتيجة تربة التحمل وهبوطها :

هذا ومن المعروف أن هناك أكثر من نوع للتربة التي يتم تأسيس المبنى عليها .

فهناك التربة الصخرية بأنواعها المختلفة مثل الجرانيت والبازلت والحجر الجيري والرمل وخلافه ... وتربة غير متاسكة مثل التربة الرملية والرطبة وتربة متاسكة مثل التربة الطينية أو الطمئية .

أ) بالنسبة للتربة الصخرية : فهي أحسن أنواع التربة من جهة الإجهادات وقوة تحملها وعدم هبوطها .. ولا يخشى من التأسيس على هذا النوع من التربة إلا في حالة وجود فوالق أو تكون طبقات رقيقة وغير متميكة أو طبقات بها شروخ ينتج عنها قصور سطحية وعادة لا تظهر شروخ في المباني التي يتم تأسيسها على هذه الأنواع من الصخور نتيجة التربة إلا إذا حدث في طبقات التربة نتيجة مؤثرات خارجية كالزلازل مثلاً .

ب) بالنسبة للتربة الرطبة والتربة الرملية ... فمعدل هبوط التربة تحت تأثير حمل يكون صغيراً نسبياً ويحدث خلال السنة الأولى لإنشاء المبنى وذلك نتيجة كبر جزئيات التربة ويكون بدرجة غير محسوسة ولا تمثل خطورة على المبنى إلا إذا كانت الإجهادات المتولدة من المبنى أكبر من الإجهادات التي تتحملها التربة الرملية أو الرطبة تحت الأسياسات مما ينتج عنه انهيار التربة أسفل المبنى سواء بالقص أو بالانضغاط أو بالانزلاق مما ينتج عنه ظهور شروخ رأسية (طولية) وشروخ مائلة بالمبنى تستمر في الزيادة طولياً وفي اتساعها وتؤدي إلى انهيار المبنى .

ج) بالنسبة للتربة الطينية ... تختلف قوة تحمل هذه التربة بالنسبة لاختلاف مكوناتها ونسبة الرطوبة بها ومن المعروف أن جزئيات الطين صغيرة جداً (قطرها أقل من ٠.٠٠٢ مم) وتتأثر قوة التربة الطينية وتماسك جزئياتها إلى حد كبير على ما تحتويه من رطوبة ونسبة مياه . وفي حالة فقدان كمية كبيرة من الرطوبة فإن التربة تنكمش وينتج عن ذلك تشققات بها وعندما يحدث ذلك أسفل أساس المبنى فإنه يحدث هبوط .. ومعدل هبوط الأرض الطينية أسفل أساسات المبنى يكون بطيئاً ويستغرق وقتاً طويلاً وليس هبوط كل مبنى مؤسس على أرض طينية يكون نتيجة للحمل الواقع من المبنى على التربة لكن يظهر في بعض الأحيان هبوط نتيجة امتصاص المياه من التربة الطينية بواسطة أشجار أو مزروعات موجودة بجوار المبنى كما بالشكل التالي :

ويحدث في بعض الأحيان في المباني المؤسسة على تربة طينية هبوط غير متساوي . فيكون في بعض الأجزاء أكبر من الأخرى ... وينتج عن ذلك شروخ مائلة تظهر عادة بالقرب من النواصي والأركان وكذا بالقرب من الفتحات كالشبابيك والأبواب كما تظهر هذه الشروخ في مباني الحوائط متخذة اتجاه العراميس على اعتبار أنها أضعف الأجزاء بالنسبة للمبنى .

ويجدر بنا أن نذكر هنا أنه عندما يكون المبنى على تربة طينية مشبعة بالماء فإن التحميل يكون على الماء الموجود بالمسام ثم يبدأ الماء في الخروج من بين المسام فيتم انتقال الحمل على جزئيات الطين وهنا يقل معدل خروج الماء من بين المسام ويتم الوصول إلى درجة الانضغاط النهاية عندما يتم حمل المبنى بالكامل بواسطة

جزئيات التربة ونستنتج من هذا أن درجة الانضغاط = erosion في بعض أنواع التربة وخاصة تلك التي تحتوى على تراب ناعم جداً وقد تؤدي هذه الظاهرة مع الزمن إلى تصدعات خطيرة في المباني .

(٦) عند محاولة تخفيض ارتفاع منسوب المياه في التربة لسبب أو لآخر بطريقة غير مدروسة uncontrolled dewatering ينتج عن ذلك أن بعض جزئيات التربة تخرج من الماء المسحوب وتحدث خلخلة في التربة soil particles wash - out تؤدي إلى هبوط فيها .

(٧) يتأثر بعض أنواع التربة عن غيره بشكل أكبر عند حدوث الزلازل وخاصة إذا كان مشبعاً بالماء حيث تتصرف التربة وكأنها سائل ولذا تسمى هذه الظاهرة بسيولة التربة . ولعلاج الشروخ : الناتجة عن إجهادات التربة .. وهذه تنقسم إلى قسمان :

أ) شروخ غير خطيرة يمكن إصلاحها بتخفيف الأحمال على التربة أو بحقن التربة لتقويتها أو بعمل أساسات جديدة تساعد على تقليل الإجهادات على التربة .

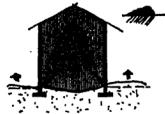
ب) شروخ خطيرة يصعب معالجتها أو تكون تكلفة معالجتها مرتفعة مثل عمل خوازيق جديدة أسفل المبنى لنقل بعض الأحمال عليه ويرجع إلى باب تقوية الأساسات .

٨ - يحدث الهبوط الغير منتظم في عدة أشكال إما لنتيجة مبنى قديم وبني مبنى جديد بجواره أو مبنى على أحماله ثقيلة والمبنى المجاور أحماله خفيفة ، والرسم التالي يبين بعض الحالات وعددها سبعة وكل حالة مختلفة عن الأخرى .

الهبوط التباين
بالماء ومدى زيادته أو انخفاضه في التربة كما يلي :

(١) في التربة الغنية بالجيس والحجر الجيري يحدث انهيار في تركيبها (بنيتها الإنشائية) callapse of soil structure .

(٢) تميل كثير من أنواع التربة الغنية بالمواد الطينية إلى الانتفاخ heavy of swelling soil عندما تحتوى التربة على خليط من الجيس والحجر الجيري إضافة إلى المواد الطينية فإنها تنتفخ أولاً ، ثم يتبع هذا الانتفاخ انهيار ، وتتميز الشقوق الناتجة عن مثل هذه التربة أنها تحدث في اتجاهين متعاكسين فإذا تكونت التشققات الناتجة عن انتفاخ التربة في اتجاه ٤٥ درجة (مع الأفقى) قد يتبعها تكون تشققات هبوط عمودية عليها .



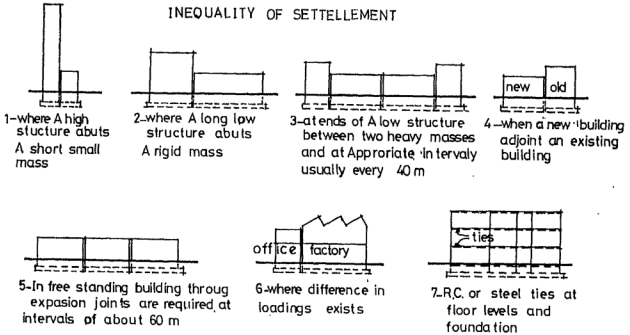
سبب الشروخ في المباني بسبب فصل المياه عن هبوط مهي

(٣) في وجود المياه المحتوية على بعض الأملاح والمواد الكيميائية قد يتأثر بعض أنواع الصخر أو التربة المثينة فتصبح رخوة softening of soil نتيجة للتفاعلات التي تحدث بينها وبين الماء .

(٤) في المناطق القريبة من البحر يكثر تواجد كتل من الأملاح minerals تحت الأرض تنلوث في وجود الماء وتؤدي إلى هبوط التربة وانهيارها .

(٥) تسحب المياه المتسربة تحت الأساسات المواد الناعمة (التراب) معها ويحدث مع الزمن تآكل داخلي internal

INEQUALITY OF SETTLEMENT



الدسباب التي تؤدي إلى التسوية الغير منتظمة

في بعض الأحيان لصلب المبنى وإزالة العضو مع تنفيذ عضو جديد بدلاً منه أو تركيب أعضاء مجاورة أخرى مثل كمرات حديدية وخلافه، والرسم التالي يبين أن المبنى أضيف فيه على السطح والبدروم أحمال إضافية فيجب إزالة هذه الأحمال.



وضع أحمال جديدة على المبنى بالبدروم والحمل

١٩ - شروخ نتيجة التحميل الخارجي :

تظهر هذه الشروخ في الحوائط والبياض والأرضيات نتيجة وجودها وظهورها في الأجزاء الخرسانية للمنشأ .. وتظهر عادة عندما تزيد الإجهادات الداخلية في العضو الخرساني عن أقصى إجهادات مأخوذة في الاعتبار، وغالباً ما تكون هذه الإجهادات إجهادات شد وفي بعض الأحيان تكون إجهادات قص أو ضغط وتظهر هذه الشروخ واضحة وصريحة ومتسعة ليست شعرية وتبدأ من وجه العضو الخرساني وتمتد تدريجياً حتى جديد التسليح وبعده أيضاً في بعض الأحيان.

وعندما تظهر هذه الشروخ تكون شعرية وابتساع حوالى ٠.١ مم ويمكن رؤيتها بالعين المجردة وتنمو هذه الشروخ منتظمة في الطول والانتساع وينطبق عليها النظريات الخاصة بالشروخ. سواء عند الظهور أو بعد الترميم.

وبالنسبة للشروخ التي لا تبدأ من العضو الخرساني فعادة تكون مصحوبة بتأثير إجهادات القص أو الترابط وتكون لها خاصية عدم الانتظام وكذا ظهور التقصافات في السطح.

وبالنسبة للشروخ الناتجة عن التحميل الخارجي .. فإعاعي أولاً تقليل الحمل حتى لا تزيد من اتساع الشرخ وخطورته .. وفي حالة ظهور القشور والتقصفات قبل إجراء أى إصلاح ويعالج بعد ذلك العضو حسب حالة خطورته .. وقد يضطر

٢٠ - شروخ التأكل :

هذا النوع من الشروخ ليس بالطبيعة مثل النوعية الأولى . وهذا عادة ما يظهر شروخ هذا النوع في الأجزاء المصنوعة من خلطات ضعيفة أو متوسطة وتكون معرضة للرطوبة وتظهر هذه الشروخ نتيجة تأثير الرطوبة على الخرسانة ووصولها إلى حديد التسليح مما يتسبب في تكوين خلية متأكلة وبزيادة حجم الخلية

(د) دهن وجه الأعضاء الخرسانية المدفونة تحت الأرض أو الملاصقة للأرض بطبقتين من مادة القار يساهم في حماية وجه الخرسانة المعرض للتربة من تآكل المواد الكيميائية الضارة .

(هـ) استعمال كميات كبيرة من الأسمنت وخاصة في الخلطات المحتوية على كمية عالية من الركام الناعم يساهم في تحسين نوعية الخرسانة .

(و) استعمال نسبة مياه إلى الأسمنت منخفضة في الخلطة الخرسانية يحسن نوعية الخلطة ويزيد مقاومتها .. ويوصى بأن تكون هذه هي القاعدة الرئيسية في تصميم الخلطات الخرسانية .

(ز) استعمال الطرق المناسبة لحماية ومعالجة الخرسانة الطازجة وذلك لتفادي جفاف سطح الخرسانة السريع قبل حصولها على المقاومة المطلوبة والتأكد من اكتمال تفاعل جميع كميات الأسمنت مع المياه مما يساهم كثيراً في تحسين نوعية الخرسانة .

(ح) تفادي خلط وتصنيع الخرسانة في الأجواء الحارة .
(ط) يجب قياس معدل صدأ الحديد ، والرسم التالى يبين طريقة قياس معدل الصدأ .

ويحدث انفصال الخرسانة عن الحديد في هذه الأجزاء .. وفي معظم الأحيان يظهر لون الصدأ على أسطح هذه الشروخ .

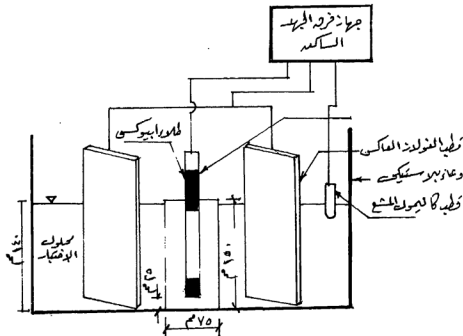
٢١ - شروخ بسبب صدأ الحديد :

هذه الشروخ تظهر موازية لحديد التسليح حينما يكون الغطاء الخرساني غير كافٍ، وهناك عدة أسباب يجب اتباعها لملافاة هذه الشروخ :

(أ) تصميم خلطة خرسانية مناسبة بركام متدرج تدرجاً حبيباً ملائماً وذلك بهدف كثافة الخرسانة وتقلص كمية الفراغات .

(ب) استعمال الخلطة الغنية بالأسمنت وخاصة من النوع الخاص لجميع الأعضاء الإنشائية والخرسانات المشيدة تحت الأرض أو الملاصقة للتربة لزيادة وتحسين مقاومة الخرسانة للمواد الضارة .

(ج) استعمال الغطاء المناسب لحديد التسليح في أى عضو إنشائي لحماية حديد التسليح . ويوصى في هذه المناسبة بالالتزام بمتطلبات المعايير القياسية الدولية المذكورة في المواصفات والمعايير العالية الألمانية - البريطانية والمعهد الأمريكي للخرسانة .



شكل يبين جهاز قياس معدل الصدأ ..

بكثرة ويقل في الأبراج العالية وتبدأ هذه الشروخ من أسفل المبنى إلى أعلاه ، ولتلافى هذه الشروخ يتبع الآتي :

(أ) إحلال طبقات التربة القابلة للتمدد بمواد أخرى مناسبة ... على أن يتم دمك تلك المواد دمكاً جيداً للحصول على أقصى كثافة .

٢٢ - شروخ سببها الانتفاخ في التربة القابلة للتمدد :

من المعروف أن التربة القابلة للانتفاخ ترتفع في المكان الذي وصله الماء وتظل بلون انتفاخ في الأماكن التي لم يصلها الماء لهذا السبب يحدث تمزق وشروخ ويظهر هذا في المباني الخفيفة

تحت الماء . حيث إن هذه الطريقة تؤدي إلى تقليص فترة الإنشاء وتوفر طبقات المواد العازلة التي تستعمل عند صب الخرسانة بالطرق المألوفة .

٢٤ - شروخ بسبب صنع وصب الخرسانة في الأجواء الحارة ، التقلص وتغير الحجم :

تحدث هذه الشروخ عند صب الخرسانة قبل التصلد وتظهر شروخ شبكية وذلك نتيجة التبريد السريع لمياه الخلطة بالإضافة إلى صب الخرسانة بأسمالك كبيرة دفعة واحدة ويجب اتباع الآتي للملافة هذا الخطأ .

(أ) تقليص كمية الأسمنت في الخلطة ما أمكن .. وخاصة لأعضاء المنشآت المعرضة مباشرة للجو الحار الجاف .

(ب) استعمال مواد مضافة مناسبة لتحسين تشغيل خلطات الخرسانة .

(ج) استعمال أسمنت شديد النعومة مع مادة بوزولان لتفادي أثر وجود جبر حي طلق في الخلطة الخرسانية .

(د) تفادي تصنيع وصب الخرسانة في الأجواء الحارة .

(هـ) تخزين الزكام في الظلال مع تظليل حديد التسليح .
(و) إذا دعت الضرورة إلى تصنيع وصب الخرسانة خلال الفترة الشديدة الحرارة . فيجب استعمال مياه مبردة في الخلطة أو إضافة ثلج مهشم إلى مياه الخلطة على أن يتم التأكد من أن جميع الثلج قد ذاب قبل بدء عملية إضافة الماء لخلطة الخرسانة وذلك في البلاد العربية ذات درجة حرارة مرتفعة .

(ز) تصنيع وصب الخرسانة خلال الساعات الأولى من الصباح الباكر أو في وقت متأخر من الظهيرة حين تكون درجة حرارة الجو أقل من ٣٠° م .

(ح) صب الخرسانة بالأحجام الكبيرة على طبقات غير سميكة نسبياً لتفادي تراكب الحرارة .

(ط) صب خرسانات أعضاء المنشأ المنبسطة بطريقة تسمح بالتهدد ومن ثم تقلص الخرسانة المصبوبة دون عناء .

(ي) استعمال طرق مناسبة لمعالجة الخرسانة الطازجة وذلك لتفادي التبريد السريع لمياه الخلطة وخاصة تفادي الجفاف السريع لسطح الخرسانة .

تأثير الوقت على الشروخ :

هناك عاملان ذا أهمية خاصة عند رؤية الشروخ ومعالجته والنظر لاسعاده وطوله .

(أ) العامل الأول خاص بالتحميل وهل هناك تأثير لأجبال متكررة مثل حركة الماكينات وخلافه .

(ب) العامل الثاني خاص بالزحف وهو ما يرتبط بالوقت .

(ب) عمل شبكة تصريف رأسية وأفقية من الآبار الرملية قبل غمر التربة القابلة للانتفاخ بالماء وقبل إنشاء الأساسات وأجزاء المنشأ الأخرى الملاصقة للتربة أو المدفونة وبذلك يمكن تصريف الموقع بكفاءة وتقليص أثر انتفاخ وتمدد التربة . وحتى يكون العلاج ناجحاً فإن التربة يجب أن تبقى مغمورة بالمياه لفترة طويلة نسبياً .

(ج) استعمال مثبتات كيميائية من الجير والأسمنت حيث يتم خلط ذلك مع التربة القابلة للتمدد خلطاً جيداً ومن ثم يجب دمكها دمكاً جيداً .

(د) حقن الجير تحت الضغط في المناطق التي توجد بها شقوق في التربة القابلة للتمدد والانتفاخ مما يقلل إمكانية تسرب المياه إلى التربة .

(هـ) استعمال أساسات عميقة للوصول إلى طبقات التربة المستقرة وتفادي الطبقات القابلة للتمدد والانتفاخ .

(و) عزل بلاطات الأرضيات عزلاً كاملاً والتأكد من عدم لمسها للتربة القابلة للتمدد والانتفاخ .

(ز) استعمال حصىرة مقواة من الخرسانة المسلحة للأساسات بحيث تشكل التقوية تجاويف مربعة .

(ح) اختيار قواعد بأقل مساحة ممكنة ملاصقة للتربة القابلة للتمدد والانتفاخ .

(ط) تقليص المساحات المزروعة والتحكم في عمليات ردها .

٢٣ - شروخ سببها ضغط المياه :

تظهر هذه الشروخ بالبدرومات بسبب ضغط المياه على الخرسانة ويصبح التفتت للخرسانة ظاهرة وذلك نتيجة كسر مواسير المياه ، ويجب اتباع الآتي للملافة هذا الخطأ .

(أ) تصميم حوائط وبلاطات المنشآت الخرسانية تحت سطح الأرض مثل البدرومات لتكون منشآت معزولة ومانعة لتسرب المياه مع تثبيت الأعضاء الإنشائية في طبقات التربة المستقرة . حتى في غياب منسوب المياه الجوفية أو تدني منسوبها خلال مراحل الدراسة فإنه يوصى بتشييد المنشآت الخرسانية تحت سطح الأرض لتكون معزولة وتقاوم ضغط المياه وتسربها من الخارج .

(ب) استعمال العوازل المانعة لتسرب المياه للمنشآت الخرسانية المشيدة تحت الأرض وخاصة في حالة اعتداد الطرق المألوفة في تصنيع وصب خرسانات الحوائط وأرضيات تلك المنشآت .

(ج) صب وتشكيل الخرسانة للمنشآت المشيدة تحت سطح الأرض بطريقة الدفق أو تحت ضغط الهواء (القذف) وذلك لأعضاء المنشأ سواء كانت بلاطات أو حوائط سائدة أو مغمورة

سترات الصوديوم (Sodium citrate) بتركيز جزء واحد إلى ستة أجزاء من الماء ويمكن استعمال هيدروسلفات الصوديوم Sodium hydrosulphate بتركيز جزء واحد إلى ستة أجزاء من الماء ويترك لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة هذا في حالة ما إذا كان الحديد صدؤه غير متراكم ، أما إذا كان صدؤ الحديد متراكماً فيجب إزالة الغطاء الخرساني وتنظيف أسياخ الحديد بفرشة سلك ثم دهان الحديد بمادة إيبوكسية واقية لصدأ الحديد ويعاد الغطاء الخرساني من جديد مع دهان السطح القديم بمادة لصق هي الجنرال بوند ثم تقذف عليها الخرسانة حتى يتم رجوع أركان العمود إلى أصلها .

ثالثاً : بقع الحريق :

عادة ما يسود سطح الخرسانة بفعل التيار البسيطة أو الدخان الناتج من حريق الأخشاب والتي لم يتأثر بهما العضو الإنشائي ويكون لونه أسود ولإزالة هذه البقع تزال بشيئين أولهما يمكن استعمال قطعة مبللة من القماش بمحلول من فوسفات ثلاثي الصوديوم trisodium phosphate والجير الكوردي chlorinatedlime وثانها الحجر الخفاف أو الحصى والرمل .

رابعاً : بقع الزيت :

وهي تحدث عادة على أسطح الخرسانة وخصوصاً في المطابخ نتيجة استعمال الشحوم والزيوت وفي الورش وذلك في حالة عدم تغطية الحوائط بالقيشاني أو السيراميك ، ويمكن إزالة هذه البقع بالغسيل بالماء والصابون أو أى نوع قلووى لا يتفاعل مع الخرسانة .

خامساً : تلوين الخرسانة :

يتم هذا التلوين نتيجة استعمال اهتزازات بطريقة مبالغ فيها في أماكن وفي الأماكن الأخرى لا يكون المزج مبالغ فيه وذلك عند صب الخرسانة وهذا اللون لا يسبب مشكلة ويمكن غطاؤه بطبقة من البياض .

سادساً : انتفاخ الخرسانة :

تتحصّر أسباب الانتفاخ في الخرسانة في الآتي :

(١) حدوث انتفاخ نتيجة تفاعل القلوويات مع السيليكا النشطة بالركام أو انتفاش طبقة الطفلة الموجودة بالركام ويحدث ذلك عند وصول الرطوبة إلى هذه الطفلة وتسبب ظهور مادة هلامية على السطح نتيجة انتفاخ الخرسانة ولعلاج هذه الحالة يجب غسل الزلط غسلًا جيدًا على طبقة مائنة من عروق خشب بين كل عرق حوالى ٥ سم ويغسل الزلط بالماء كل طبقة لا تزيد عن ١٥ سم .

وبالنسبة للعامل الأول بينت التجارب والأبحاث أنه عندما تكون الإجهادات المتولدة عن الاهتزازات والأحمال المتكررة أقل من أعلى إجهادات في حديد التسليح فيكون تأثيرها ضعيفاً إلى حد ما في هذه الحالة ويمكن إهماله .. وعلى العكس عندما تكون هذه الإجهادات أكبر من أعلى إجهادات في حديد التسليح فإن اتساع الشرخ يزيد بنسبة ٤٥٪ عن اتساع المعاد .

وبالنسبة للعامل الثاني فقد بينت التجارب والأبحاث أيضاً بأنه على مدى عدة سنوات يزيد اتساع الشرخ بنسبة تتراوح بين ١٥٪ - ٢٠٪ عن الاتساع المعتاد نتيجة الزحف ولكن يجب أن نضع في الاعتبار دائماً أن اتساع الشروخ عادة تكون أقل بالقرب من التسليح عن اتساعها على السطح الخارجى للعضو .

ومن المظنون أن الشروخ التي تظهر في المباني بعد فترة مدة ١٠ - ١٥ عام تقريباً وتكون درجة اتساعها في حدود ٢, - ٣,م تكون غير ذات أهمية .

وقد بينت الأبحاث أيضاً أن الشروخ التي تكون اتساعها ٢,م لا يظهر بها أى تآكل لحديد التسليح والشروخ التي يكون اتساعها ٥,م ظهر بها تآكل صغير .

عيوب في الخرسانة ذات أسباب متعددة

أولاً : التقليل :

من المعروف أن الأسمنت بعد الإماهة (Hydrated cement) يحتوى على هيدروكسيد الكالسيوم (Ca OH₂) القابل للذوبان في الماء وينتج من التفاعل بين الأسمنت والجير والماء وعندما يتغلغل ثاني أكسيد الكربون الموجود بالجو داخل المسامات وبوجود الماء يتفاعل مع هيدروكسيد الكالسيوم مكوناً كربونات الكالسيوم التي تظهر في صورة ترسيب أبيض اللون يعرف بالتقليل، ولإزالة هذا التقليل يتم باستخدام محلول مخفف من حامض المورياتيك بتركيز جزء من الحامض إلى ٦ - ١١ أجزاء في الماء وفي حالة التقليل ونتيجة أملاح أخرى يمكن استعمال المحاليل التي تعادل هذه الأملاح ثم يغسل السطح جيداً .

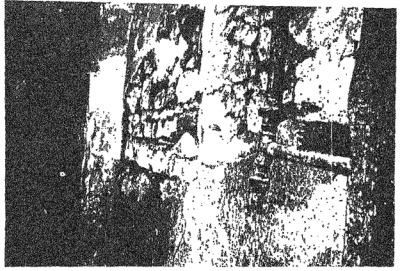
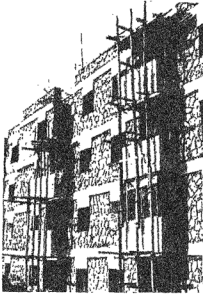
ثانياً : بقع الصدأ :

بقع الصدأ الناتجة عن صلب التسليح يدل على عيب إنشائي وتظهر هذه البقع بالقرب من الحديد أو الصلب المدفون في الخرسانة وتكون بنية اللون ولإزالة هذه البقع يتم استخدام محلول مكون من ٥, كيلو جرام من بوردرة حامض الأكساليك oxalic acid لكل جالون من الماء أما البقع العميقة فيستخدم

- ٢) يحصل الانتفاخ في حالة امتصاص الخرسانة رطوبة من الجو أو من الماء التي تصلها عن تلف مواسير المياه والصرف الصحي ، ولعلاج هذا إما أن تبيض الخرسانة ببياض يمنع دخول الرطوبة أو تدهن بمادة راتنجية لتسد مسام الخرسانة بمنع دخول الماء .
- ٣) صدأ الحديد، وللوقاية يجب عمل خلطة متجانسة من الخرسانة بحيث لا تسمح بدخول أى مياه أو رطوبة للخرسانة وقد سبق شرح هذا باستفاضة .
- ٤) الانتفاخ نتيجة التفاعلات الكيميائية ، من المعروف أن جميع الأحماض تؤثر على الخرسانة وذلك بتفاعل الحامض مع المونة مما يقلل التماسك بين حبيبات الزلط والرمل وخاصة أملاح كلوريد الصوديوم ، ويتسبب في تساقط الخرسانة نتيجة الانتفاخ المصاحب للتفاعلات ، وللعلاج إما طبقة بياض جيدة أو دهان بمادة راتنجية لسد مسام الخرسانة .

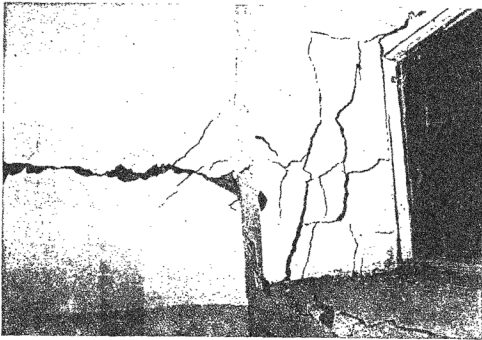


انهجاج في تسليح العاמוד



هذا المبنى جديد ولم يحدث له زلزال ولكن لسوء
التفكير تمّت البلكونات وتم صلبها لإصلاحها

شكل يبين مدى الضرر الذى لحق بالمبنى نتيجة
السياب المياه من ماسورة تغذية



شروخ بأسفل المبنى بسبب أحمال زائدة



شكل بين عامود تصدع وبالتالي تصدعت المباني التي بجواره
بهذا الشروخ الأفقي .

الباب الثالث

اختبارات الخرسانة

يشتمل هذا الباب على الاختبارات الخاصة بالخرسانة المسلحة ويتقسم إلى أربعة فصول :

أولاً : اختبار الخرسانة ساعة الصب .
ثانياً : زيارة الموقع للوقوف على أسباب الشروخ وأى الطرق التى يحتاجها لعمل الاختبار على الخرسانة المتصلدة .
ثالثاً : اختبار الخرسانة غير المتلفة المتصلدة .
رابعاً : اختبار الخرسانة المتلفة - وسنبداً بشرح كل بند على حدة .

الفصل الأول

الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ :

يجب التأكد من استيفاء الخرسانة لمطالباتها الواردة بمواصفات المشروع ، وعلى المهندس المنفذ بالموقع التفتيش على كل خلطة قبل صبها بإجراء الاختبار على الخرسانة الطازجة وإعداد عينات اختبار الخرسانة المتصلدة طبقاً للمعدل الوارد بمواصفات المشروع أو كلما تطلب الأمر أيهما أكثر ، وتعتبر الخرسانة مستوفية لرتبة المقاومة المميزة المطلوبة أننا التنفيذ إذا تحقق ما على :

(١) إذا كان عدد عينات اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة أقل من ٢٠ عينة فلا تقل أية نتيجة اختبار عن رتبة الخرسانة المطلوبة ولا يزيد الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة على ٢٠٪ من متوسط جميع القراءات .

(٢) إذا كان عدد عينات اختبار مقاومة الضغط للخرسانة أكثر من ٢٠ عينة فلا يزيد عدد نتائج الاختبارات التى تقل رتبة الخرسانة المطلوبة على قراءة واحدة لكل عشرين قراءة ولا يزيد الفرق بين أكبر وأصغر قراءة على ٢٠٪ من متوسط جميع القراءات .

أسس الاختبارات :

تؤخذ عينة الخرسانة الطازجة من الخلطة بمجرد وصولها (وتكون العينة مجمعة من أجزاء مأخوذة أثناء التفريغ) ويجرى عليها الاختبار الوارد بمتطلبات الخرسانة الطازجة في مواصفات المشروع ، وفي حالة توفر إمكانيات إجراء اختبار غير الوارد

في مواصفات المشروع دون توفر الأخير يجرى الاختبار المتوفر مع ضرورة مراعاة العلاقة المكافئة بين الخواص .

بمجرد الانتهاء من اختبار الخرسانة الطازجة والتأكد من استيفائها للمتطلبات الواردة بمواصفات المشروع تعد عينات اختبار المقاومة للخرسانة المتصلدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وفي حالة توفر قوالب غير الواردة بهذه المواصفات تستعمل هذه القوالب مع مراعاة رفع النتائج النهائية بدلالة الخواص المميزة على العينات القياسية باستخدام معامل التحويل المذكور بالباب الأول للمواد ، وفي جميع الأحوال يجب أن يتم إعداد العينات باتباع الخطوات والإحتياطات الواردة في المواصفات القياسية المصرية وذلك في جميع المراحل - ملء القوالب - عدد طبقات الماء - هز ودمك الخرسانة - تسوية الخرسانة - حفظ القوالب في مراحل التصلد الأولى - معالجة الخرسانة - نقلها لموقع الاختبار .
أما عن طريقة إعداد هذه المكبات والتجربة فيرجع إلى المواصفات القياسية المصرية في جميع مراحلها ولا داعي لسردها .

الفصل الثاني

زيارة الموقع وتنقسم إلى ثلاثة أقسام :

أولاً : دراسة المبنى إجمالاً

من المهم معاينة التصدعات من قبل المهندس الجيبر ودراسة شكل هذه التصدعات وزبطها مع بعض ومع نوع الحالة الإنشائية للمبنى ودراسة الأسباب المحتملة واستبعاد الأسباب غير المحتملة وبم ذلك بالترجى حتى يتم حصر السبب أو الأسباب المحتملة لهذه التصدعات . مثلاً يجب القيام بعمليات استقصاء عن المبنى من كافة النواحي مثل دراسة التفصيلات التنفيذية وظروف التنفيذ وهل حدثت مشكلات خلال التنفيذ أم لا وإن حدثت فما هى ، وهل حدثت مثل هذه التصدعات في المباني المجاورة أم لا وسؤال الذين قاموا بتنفيذ المبنى حول توقعاتهم عن الأسباب المحتملة للتصدعات من المقيد أيضاً مراقبة التصدعات لمعرفة هل هذه التشققات لا تزال نشيطة أم أنها توقفت أو سحمت . وتم هذه المراقبة وفقاً لطبيعة التصدعات .

ثانياً : فحص المبني من الخارج :

(٦) هل هناك رشح في الدور الأرضي ويكون السبب عدم

وجود طبقة عازلة للأساسات والحوائط .

(٧) هل هناك شروخ حول الفتحات مثل أبواب البلكونات والشبابيك وينتج هذا عن عدم وجود أعتاب كافية لحمل ما فوق الأعتاب من أحمال .

(٨) هل هناك تعشيش في الخرسانة عند الصب ولم يتم دملك الخرسانة بأصول فنية وعندئذ يجب تكسير الخرسانة وإعادة صبها مع وضع أشاير تزرع في الخرسانة القديمة مثبتة بالإيبوكسي أو أي مادة من مواد الربط .

(٩) هل بالسطوح فواصل ومناسيب مختلفة في البلاط فيدل هذا على أن هناك مياه تسربت من المطر إلى الخرسانة المسلحة ولم يوجد طبقة عازلة للحرارة أو الرطوبة بالسطوح .

(١٠) الرسومات التالية تبين بعض أنواع الشروخ الخارجية ومدى خطورتها .

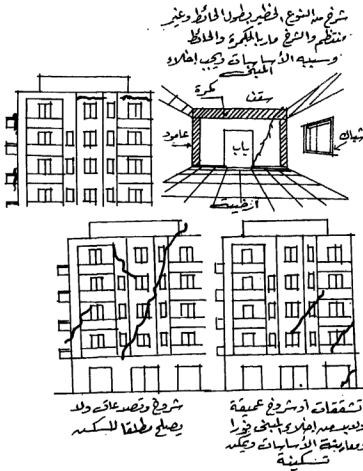
(١) فحص الشروخ الخارجية للمبني هل هذه الشروخ بجوار الأعمدة من آخر أدوار المبني حتى الأساسات فيدل هذا على أنه هناك هبوط في الأساسات نتيجة التربة أو نتيجة سحب مياه وحفر بجوار المبني بعد إقامته .

(٢) إذا كانت الشروخ في عدد من الأدوار متفرقة ولم يستمر حتى الأساسات فيدل هذا على أن الشروخ في أحد الأعضاء فيكون سبب هذا التنفيذ المخالف للرسومات .

(٣) هل هناك ميول خارجية في الواجهة رأسياً بكامل المبني فيدل هذا على أن توزيع الأحمال غير منتظمة أو طبيعة التربة غير متجانسة .

(٤) هل توجد مياه رشح بالواجهة نتيجة مياه متسربة من الصرف الصحي أو مواسير المياه ، وفي هذه الحالة يجب إعادة تركيب طبقات عازلة في الأدوار الظاهر بها هذا الرشح .

(٥) هل يوجد ترخيم في البلكونات ويكون السبب في هذا عدم تسليح البلكونة بحالة جيدة .



ثالثاً : فحص المبنى من الداخل :

(٢) هل هناك شروخ نافذة في الحوائط بحيث ترى النور خارج المبنى وهنا يجب دراسة هذه الحالة حسب ما يوجد بالطبيعة .

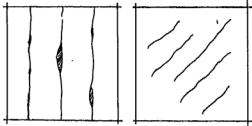
(٣) هل هناك رشح في الأرضيات الخاصة بدورات المياه ومتشعبة وهنا يجب عمل تجربة لمعرفة السبب وهي سد فتحة الحوض والبانيو من البنية ومؤلفها ويمكن التعرف هل التشع من أحدها أو كلاهما ، وذلك بنقص الماء في أحدهم فيجب إصلاح التلف مع عمل طبقة عازلة لهذه الأرضية من جديد .

(٤) هل هناك هبوط في أرضيات الحجرات وهل سبب هذا الهبوط ترخم في البلاطة المسلحة فتعالج البلاطة .

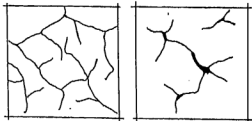
(٥) هل هناك خرسانة مسلحة للأعمدة والكمرات والبلاطات تم سقوط غطاء الخرسانة بها وظهر حديد التسليح وهل هذا نتيجة أحمال زائدة .

(٦) الأشكال التالية تساعدك على معرفة أسباب الشروخ : شكل رقم (١) يمكن أن تكون الشروخ ناتجة من انكماش الخرسانة وغالباً ما تكون هذه الشروخ والخرسانة لدنة . الشكل رقم (٢) بين الشروخ موازية لاتجاه حديد التسليح وهذه الشروخ يصاحبها تشع ويخرج صدأ وفي بعض الحالات انهيار الغطاء الخرساني .

الشكل رقم (٣) بين أن الشروخ ناتجة عن تفاعل الركام مع الأسمنت حيث يتفاعل هذا الركام الذي يحتوي على سيليكات مائية مع أنواع الأسمنت التي تحوي نسبة عالية من القلويات . الشكل رقم (٤) بين أن هناك شروخاً عشوائية وهي ناتجة من هجوم كيميائي مثل رشح من مياه الصرف ومعمله بكريتيد الأيدروجين الذي يكون أول أكسيد الكبريت ثم حامض الكبريتيك يدمر كب أ .



(1) plastic shrinkage (2) reinforcement corrosion



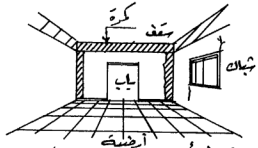
(3) alkali/aggregate reaction (4) sulphate attack

٢٠٠٥ الإنشاء والإعمار

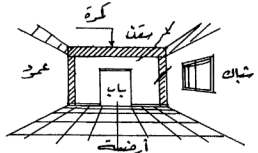
(١) هل هناك شروخ في المباني تحت الكمرات مباشرة وهذا يدل على أن الخرسانة لم تصب مباشرة على مباني الطوب أو على عدم الملء بالمونة جيداً عند نهاية المباني ووصلها بالكمرة الخرسانة المصبوبة سابقاً والرسومات التالية تبين بعض أنواع الشروخ الداخلية ومدى خطورتها والواجب اتباعه نحو هذه الشروخ .



مسقط أخضر داخل صم الكمره والحائط أد أعلى
أد أسفل السقف نتيجة اختلاف مود البناء
وعدم صب الخرسانة على المباني مباشرة ولد
خوش منه ويمكن ترميمه .



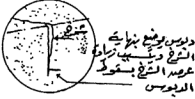
شروخ رأسية مدو صم المدعو الخرسانة
لدو فوض منه ويمكن ترميمه .



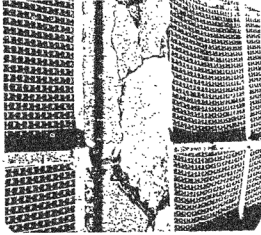
شروخ فظيرة أصابه الكمره والعمود وهو
ناتج عن حركة بعد الصب وانه رطوبه
محاسب إختلافاته ويمكن علاجه لبقا
لدرجه تأثر الأساسات كمدد ساندو لمبنى

ثالثاً : وضع دبوس : يمكن وضع دبوس في نهاية الشرخ فإذا زاد عرض الشرخ وقع الدبوس .

وضع دبوس



رابعاً : تصدعات التحلل : تصدعات التحلل يتم مراقبتها عن طريق إزالة الطبقة الخرسانية المتحللة جميعها أو العودة إليها وفحصها بعد فترات زمنية لمعرفة هل حصل تحلل جديد أم لا وقياس عمق الطبقة التي تحللت خلال هذه الفترات الزمنية بمعرفة معدل تغير التحلل .



رسم يبين تصدعات التحلل بعמוד

خامساً : طريقة القياس المعيارى : القياس المعيارى هو عبارة عن ميكروسكوب صغير يمكن استعماله باليد ولعدسته الملاحظة مسطح تدرج يكون عليه الملاحظات الخاصة بأوصاف الشروخ وحديد التسليح والتطوير الذى حدث على سطحه كما في الشكل التالى ، ويمكن مراقبة التحرك واتساع الشروخ بواسطة المبين الميكانيكى ، ويمكن تحديد مقاومة واتساع الشرخ على الرسم الخاص بالنشأ وعن طريق عمل خطوط رأسية وأفقية على السطح للنشأ يمكن أن تساعد كثيراً في تحديد مكان الشرخ على الرسومات ويمكن قياس اتساع الشرخ حتى ٢٥ مم كما يمكن مراقبة التحرك الذى يحدث في الشرخ من زيادة الانساع أو العمق وذلك عن طريق المبين الميكانيكى كما في الشكل (أ) .

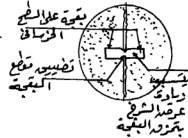
أما في الشكل (ب) فيقوم بنفس العمل السابق مع إمكانية

الفصل الثالث

اختبار الخرسانة غير المتلفة للخرسانة المتصلدة :

أولاً : عمل بقجة : تتم مراقبة الشروخ عن طريق دهان المنطقة المتصدعة بمادة هشة Brittle بحيث تنكسر هذه المادة بسهولة عندما يكون التصدع نشيطاً ومن الممكن عمل بقج والبقجة عبارة عن وضع شريط من الجبس عمودى على الشرخ بطول ١٥ سم وعرض ٣ سم وارتفاع ١,٥ سم وتوضع هذه البقجة على الخرسانة المسلحة مباشرة وفي حالة زيادة الشرخ فبالإشارة سيتم شرخ البقجة ويمكن القياس بإحدى الطرق التى سنشرحها فيما بعد : كما في الشكل التالى .

وضع لصاقة



ثانياً : تأشير نهاية الشرخ : تعمل إشارة عند نهاية الشرخ فإذا كان الشرخ نشيطاً سيزداد طول الشرخ لما بعد الإشارة .

تأشير نهاية الشرخ



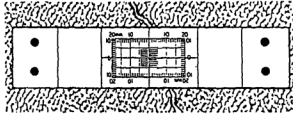
التي تزداد طول الشرخ لما بعد الإشارة

ويتم قياس هذه الشروخ بوضع إشارتين تحصران بينهما منطقة الشرخ وقياس المسافة بين كل فترة زمنية معينة بطريقة تشابه طريقة القياس للتشريحات .

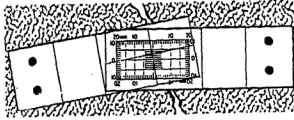
قياس القياس المسافة وضع نقطتي القياس



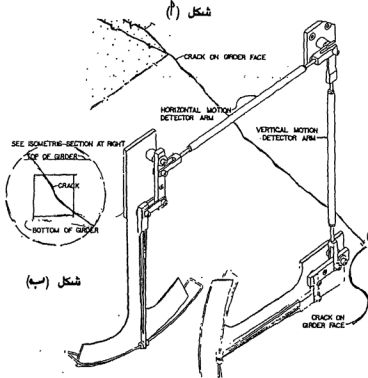
تكبير الحركة في الشروخ إلى ٥٠ مرة وكذلك يعين المدى والمقاييس الميكانيكية تتميز بأنها ليس من الضروري حفظها المحتمل لحركة اتساع الشروخ وذلك أثناء فترة القياس ، وفي من الرطوبة وقد تظهر العيوب والمشاكل في الهيكل الخرساني حالة رصد الشروخ وحركتها لمدد طويلة فيمكن عمل ذلك عن في وقت متأخر أو مبكر حسب نوع هذه العيوب . طريق استعمال شرائط يمكن حفظها وبرمجتها بالحاسب الآلي .



Newly Mounted Monitor



Monitor After Crack Movement



طريقة دقيقة لقياس الشروخ بطريقة القياس المعيارى

والجدول التالى يوضح هذه العيوب وأعراضها ووقت ظهورها

السبب	الأعراض			فترة الظهور	
	شروخ	تشظى	تآكل	مبكورة	متأخرة
العجز الإنشائى	×	×		×	×
تآكل الحديد	×	×			×
الهجوم الكيميائى	×	×	×		×
الصقيع	×	×	×	×	×
الحريق	×	×		×	
الإجهادات الداخلية	×	×			×
تأثير الحرارة	×	×		×	×
الإنكماش	×	×		×	×
الزحف	×	×			×
سرعة الجفاف للخرسانة	×	×		×	

سابعاً : اختبار وندسور Windser prop

يتم الاختبار بإطلاق طلاقات Pins وهى تتكون من أسياخ رفيعة لها طول وقطر محددان بداخل السطح الخرسانى من ممدس مخصوص - وهذه الأسياخ من الصلب المقوى - وهذا الاختبار يعمل على تقدير مقاومة الخرسانة المتصلدة ويمكن الحكم على قوة الخرسانة قياس الجزء من الطلقة prop الذى لم يدخل فى العضو الخرسانى .

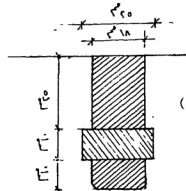
ثامناً : المنظار المكبر المقاتر للشروخ : Crack comparator
هذا الميكروسكوب ذو دقة وكفاءة عالية لقياس اتساع الشروخ حتى ٠,٢٥ مم (١ / ٤٠ مم) ونسبة التكبير ٣٥ ضعف ويحمل باليد مزود بمقياس على العدسة (scale) القريبة من السطح الذى يتم فحصه ويقاس الشرخ فى أماكن متعددة بحيث يمكن رسم شكل الشرخ على رسم بسيط (sketch) للعضو الخرسانى وتحديد اتساع الشرخ من نقاط مختلفة .

سادساً : اختبار نوع كابو : Capo test

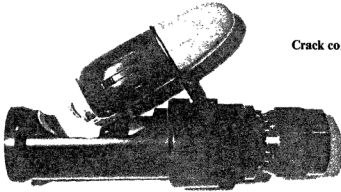
هذا الاختبار يتم بعمل ثقب فى الخرسانة ثم يوضع قضيب مخصوص له قرص عرضى فى هذا الثقب ويتم خطوات العمل كالتالى :

— يتم حفر ثقب بعمق ٤٥ مم ويقطر ١٨ مم عمودى على سطح الخرسانة ويعمل قطاع عرضى لهذا الثقب عند عمق ٢٥ مم بقطر ٢٥ مم وارتفاع ١٠ مم ويتم هذا الثقب عن طريق ماكينة تغريز يدوية حسب الشكل التالى ثم يتم وصل قرص ممد من نوع خاص ذى قطر خارجى ١٨ مم بمسمار فلاووظ ويجرى إنزاله فى الثقب حتى يصبح القرص أمام القطع العرضى ثم يلف المسمار حتى يتمدد القرص تدريجياً من ١٨ إلى ٢٥ مم حتى يملأ القطاع العرضى .

— يتم نزعه باستعمال أسطوانة مفرغة سبق معايرتها وبعد قياس قوة الجذب المطلوبة يمكن الحصول على مقاومة الخرسانة للضغط من المنحنيات الخاصة بذلك .

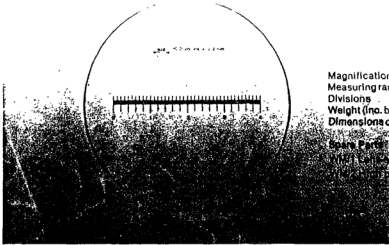


اختبار الجذب (نوع كابو)



النظار المكبر (الجهاز المقارن للشقوق) Crack comparator

FIG. 1.
exam:



جهاز مقياس الفطاء الخرساني والكشف عن وجود تسليح



تاسعاً : جهاز مقياس الفطاء الخرساني والكشف عن وجود حديد التسليح ;

هذا الجهاز أداة نشيطة وسهل التعامل به حيث تعمل الرأس الباحثة عن الأسياخ بالكهرباء عن طريق بطارية ٩ فولت والقلب الداخلة عبارة عن مادة معدنية على شكل حرف U داخل علية ١٠٠ × ٥٠ × ٢٥ مم وهذا القلب له ملفان منفصلان ملفوفان حول ذراعها إحداهما تغذي تيار متردد ويتصل الآخر بمقياس الكشف عن التيار الكهربائي الذي يقيس فرق الجهد المتكون عندما يكمل جسم معدني الدائرة . والأسياخ للمدفونة في الخرسانة هي الجسم المعدني ويجب الإدراك على الأشياء التي تؤثر على القراءات مثل الكانات ووصلات الحديد والمسامير .

هذا ويصل عمق الفحص إلى ١٠ سم من السطح وظهرت مقاييس حديثة تكشف عن صلب التسليح لأعماق أكثر من ٦٠ سم ولها القدرة على تحديد قطر السخ.

عاشراً : جهاز المطرقة المرتدة : مطرقة شميدت

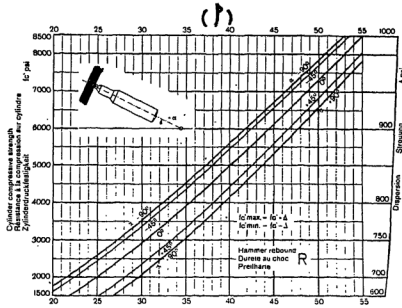
Schmidt hammer

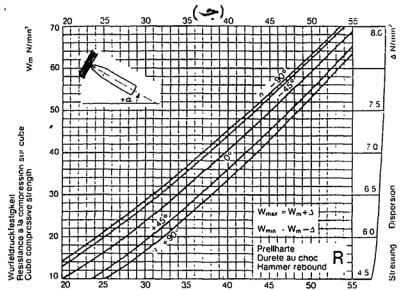
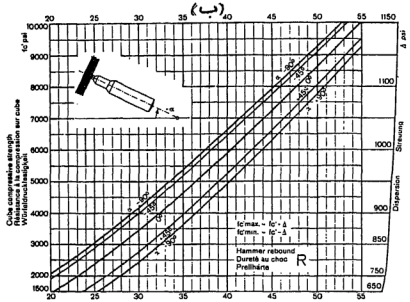
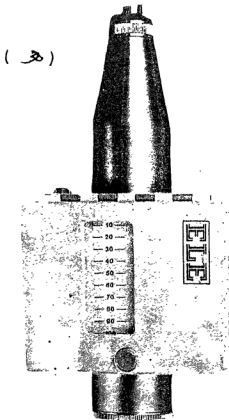
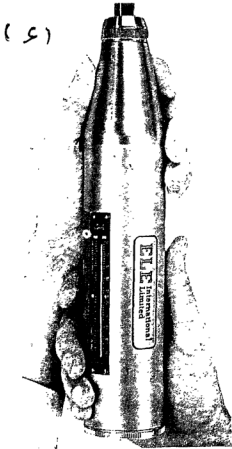
وهذا الجهاز يعمل على قياس الصلابة السطحية للخرسانة المتصلدة ويعطى فكرة عن مقاومة الخرسانة المتحصنة .

وتقوم الفكرة الأساسية لهذا الجهاز على صدم زمبرك معاير على دافعة ملاصقة مباشرة لسطح الخرسانة المراد اختبارها ثم ارتداد هذا الزمبرك مرة أخرى وقياس مقدار هذا الارتداد ويسجل هذا الارتداد رقماً يسمى رقم الارتداد وتؤخذ مجموعة من المنحنيات للميول المختلفة على سطح الخرسانة ابتداء من الزاوية - ٩٠ حتى + ٩٠ .

ولكن يكفى الإشارة إلى أهم هذه النتائج التحذير من استعمال هذه الطريقة السهلة والمبسطة دون مراعاة للمحاذير التي تصاحبها كما يفعل كثير من المهندسين عندما يعملون إلى حمل هذه المطرقة إلى المبنى المراد تقويته وبعد قيامهم باستعمالها في عدة أماكن مختلفة يصلون إلى نتيجة غير مضمونة والسبب في ذلك راجع إلى أن مثل هذه المطارق إما تعاير على أساس نوع محدد ومعين من الخرسانة بركام وأسمنت وظروف خاصة وضعها الصانع وهي إذاً صالحة لمثل هذه الظروف فقط ولذلك فعلى الأقل لا بد من معايرتها للظروف المطلوب استخدامها فيها علماً بأن مجال الخطأ المتوقع بعد المعايرة قد يصل إلى $\pm 20\%$ في حالة الخرسانة الجيدة وإلى 50% في حالة الخرسانة السيئة.

وبشكل عام تتأثر نتائج المطرقة بنوعية الركام وتدرجه ومقاسه الاعتباري الأكبر وبكمية الحجر الأسمنتى ، فكلما كان التدرج خشناً والمقاس الاعتباري الأكبر للركام أكبر وكمية الحجر الأسمنتى أقل كلما كانت إمكانية وقوع الضربة على حبيبة من حبيبات الركام أكبر . مما يؤدي إلى نتائج غير صحيحة ويزداد رجوع الضارب كلما كان معامل مرونة الركام أكبر ، هذا بالإضافة إلى أن التجارب القائمة على استعمال الضارب إنما تقيس صلابة السطح وعادة ما يتعرض سطح الخرسانة لعوامل غير تلك التي يتعرض لها بقية المقطع من الداخل ولهذا السبب فإنه من السهل اعتبار مقاومة السطح مقاومة لكامل المقطع وتلعب المعالجة وامتصاص الماء وكرنية الأسمنت على الأسطح دوراً كبيراً في اختلاف مقاومة السطح عن مقاومة قلب الخرسانة كما تؤثر نوعية الشدة ومدى امتصاصها ونفاذيتها للماء على نتائج القراءات ، فعلى سبيل المثال تكون الجهة السفلية للبلاطة الملامسة للشدة أكثر صلابة من الجهة العلوية وفي حالة الخرسانة الجافة القديمة جداً والتي يكون سطحها أكثر صلابة من داخلها يكون رقم الارتداد أكثر من الخفيفة . وفي حالة الخرسانة الرطبة التي تكون سطحها غالباً أقل صلابة من داخلها يكون رقم الارتداد أقل من الخفيفة . والرسومات التالية (أ ، ب ، ج) منحنيات تبين العلاقة بين رقم ارتداد المطرقة ومقاومة الضغط (د) والرسم (هـ) مطرقة شميدت بالعداد لا اختبار قوة الخرسانة والعداد يسمح وجوده بإجراء عدة اختبارات السرعة (..)





الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استعمال المطرقة :

- لا بد من معايرة المطرقة على نوعية الخرسانة المستخدمة في المنشأ ولكن يمكن استخدامها دون معايرة للكرينة وأن تكون الأسطح ناعمة ومنظمة وليست خشنة والأبعاد عن الأجزاء ذات الكثافة العالية لأنها تعطي رقم ارتداد كبير جداً .
- بعد إيجاد علاقة واضحة بين قيم المطرقة والقيم الناتجة عن اختبار القلوب يمكن استخدامها في الحكم على بقية الأعضاء .
- في حالة البلاطات الخرسانية ذات سمك أقل من ١٠ سم يجب سند الجزء المختبر لتلاشي الاهتزازات الناتجة عند تحافة تحت تأثير الصدمة .

- يتم أخذ عدد ١٥ قراءة على الأقل لرقم الارتداد بين كل موقع للقراءة والأخرى لا يزيد عن ٣ سم ثم تأخذ متوسط

العالية تمتص الأشعة أكثر من التي هي أقل كثافة ، علماً بأنه كلما زادت كثافة الجزء المعرض للأشعة كلما قلت الأشعة النافذة منه والساقطة على اللوح الحساس أو فيلم الأشعة . والعكس صحيح في حالة وجود فراغات أو شروخ أو كانت الكثافة صغيرة فإن الأشعة النافذة لها والساقطة على فيلم الأشعة تكون كثيرة فيظهر سواد على ذلك الفيلم في مكان الشروخ أو مكان التعشيش علماً بأن كمية الأشعة الممتصة تتناسب طردياً مع كثافة الخرسانة وبالتالي يمكن معرفة مدى الأشعة الممتصة .

طريقة إجراء الاختبار :

يتم استقبال الأشعة الممتصة وذلك بواسطة عمل خروم بالخرسانة بقطر حوالى ٥ سم وعلى مسافة حوالى ٢٥ سم ويتم ربط مصدر الأشعة داخل أحد هذه الثقوب كما يربط لنفس الارتفاع في الثقبين المجاورين لهذا الثقب عداد جيجر وموليير .

ثاني عشر : جهاز الكشف على أماكن التسليح باكوميتر Packometer

هناك أنواع من الباكوميتر لها قدرات محددة منها ما هو يبين مجرد إعطاء فكرة عن وجود تسليح من عدمه ومنها نوع متطور يمكن معايرته بحيث يعطي المقياس أو كان العمق معروفاً أو تعطي عمق التسليح أو كان مقياس السبيخ الحديد معروفاً .

وفي بعض الأحيان يلزم تكسير الغطاء الخرساني في الحالة التي لا يعطي فيها الجهاز نتائج واضحة حتى يمكن التعرف على قطر السبيخ وخاصة عندما يكون بالعضو المراد اختباره به تسليح كثيف congested أو في الحالات التي تشك فيها أن التشققات سببها تآكل التسليح والجهاز كما في الشكل التالي .

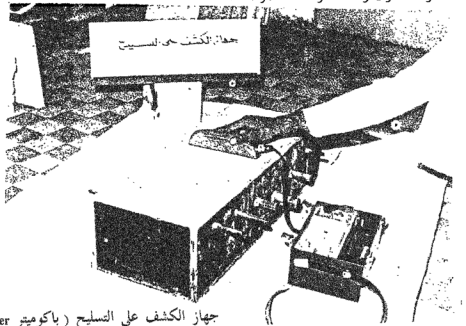
القراءات لتلافي تأثير الجيوب الهوائية في سطح الخرسانة .
(٥) لا بد من معرفة العوامل المؤثرة فيها حتى يمكن أخذ ذلك في الاعتبار كما أنه لا بد أن يكون القائم بالتجربة متدرباً عليها ، وكثيراً ما يحدث أن نرى المهندس يقوم بضرب المونة التي تعطي الخرسانة بواسطة مطرقة شميدت بدلاً من إزالة المونة وضرب سطح الخرسانة مباشرة وقد لا يلاحظ أثر الركام والتسليح وغير ذلك مما يقتضيه فن ومهارة القياسات غير المتلفة . اختصاراً لبعض العوامل المؤثرة في مطرقة شميدت .

(٦) يمكن اعتبار رقم الارتداد المتوسط مقبولاً عندما تكون هناك ١٠ قراءات من ١٥ قراءة لا تنحرف عن المتوسط بأكثر من $\pm 2,5\%$.

حادى عشر : اختبار بطريقة أشعة جاما : Gamma ray back

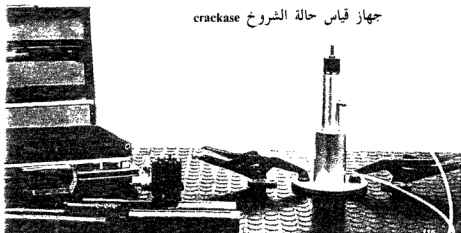
(١) هذه الطريقة يمكن بها تقدير جودة وكثافة الخرسانة ، والكشف عن أى عيوب بالعضو الخرساني وهي باستخدام أشعة جاما لتصوير الجزء الخرساني المراد اختباره على مسافة حوالى ٦٠ سم ويوضع على الخرسانة في الجزء المقابل للجهاز فيلم الأشعة ملاصقاً للخرسانة ومغلقاً من الخارج برفائق الرصاص لمنع تسرب الإشعاع ويتم تعريض الخرسانة للأشعة مدة مناسبة يتم بعدها فحص الفيلم ومن خلال هذا الفيلم تظهر الشروخ والفراغات في الخرسانة كخطوط سوداء وتظهر أسياخ صلب التسليح كخطوط بيضاء كما يمكن لهذا الجهاز أيضاً تحديد أماكن الفراغات الداخلية الخفية في كتلة الخرسانة ويمكن تحديد كثافة الخرسانة بواسطة تقدير مدى امتصاص الخرسانة للأشعة باستخدام عداد جيجر وموليير .

(٢) لمعرفة أجزاء الحديد التي بها صدى فظهر أقل بياضاً من الأجزاء الأخرى وذلك نظراً لأن الأجزاء المصمتة ذات الكثافة



جهاز الكشف على التسليح (باكوميتر Packometer)

ثالث عشر : جهاز الخلية النصفية (النحاس والنحاس الكريتي)
Copper & copper sulfate half cell
 هذا الجهاز يساعد على اكتشاف مدى استعداد التسليح للصدأ بواسطة قياسات كهربيّة والفائدة كبيرة من هذا الاختبار غير التلف وهو تحديد أجزاء المنشأ التي تحتاج إلى فحص أدق والذي قد يتضمن ولا يقتصر على استخراج القلوب الحرسانية (الاختبارات المتلفة) .



جهاز قياس حالة الشروخ crackase

وبذلك يمكن تعيين مدى العيوب بدقة .

وقياسات سرعة الموجة لمكونات الخرسانة يمكن استخدامها للأغراض مراقبة النوعية والجودة بالمقارنة بالاختبارات الميكانيكية على عينات مراقبة الجودة مثل المكعبات أو الأسطوانات وتميز قياسات سرعة الموجة بالتغير المباشر عن خرسانة النشأ أكثر من العينات والتي لا تمثل فعلياً كلاً الخرسانة المستخدمة في العمل.

(أ) القواعد الأساسية لهذه الطريقة :

(١) انتشار الموجات فوق الصوتية في الخرسانة :

الموجة ذات التردد الطويل تنتج بواسطة ناقل كهروصوتي
الذي يحتفظ به ملامساً لسطح واحد من الحراسة تحت الاختبار
وبعد انتقالها لطول مسار معروف (ل) في الحراسة فإن موجة
الترددات تتحول إلى إشارة كهربية بواسطة ناقل ثاني ودوائر
زمنية الكترونية تمكن من قياس زمن الانتقال (ت) .

4

مرعة الموجة (ع) يمكن التعبير عنها كالآتي : ع =

ويعين الناقل المستقبل على الجهاز مركبة الموجة التي تصل ميكراً وهذه هي حافة الدليل للتردد الطولى .

الخامس عشر : الاختبار بقياس سرعة الموجات فوق الصوتية
للخرسانة : Ultrasonic - plus - velocity (U.P.V)

تعريف زمن الانتقال :

زمن الانتقال : هو الزمن اللازم لانتقال موجة فوق صوتية من الناقل المرسل إلى الناقل المستقبل ماراً خلال الخرسانة المحصورة وعلى الجهاز تعيين حافة دليل الموجة بواسطة الناقل المستقبل .

ما هي الأغراض التي يطبق فيها قياس سرعة الموجات فوق الصوتية للخرسانة ؟

الغرض من هذه الطريقة هو قياس سرعة الموجات ذات الترددات الطولية المارة خلال الخرسانة وهذه القياسات قد تستخدم لتعيين :

(١) تجانس، الخمسة.

(٢) وجود شروع أو فراغات أو عيوب أخرى .

(٣) التغير في مكونات الخرسانة الحادث مع الوقت .

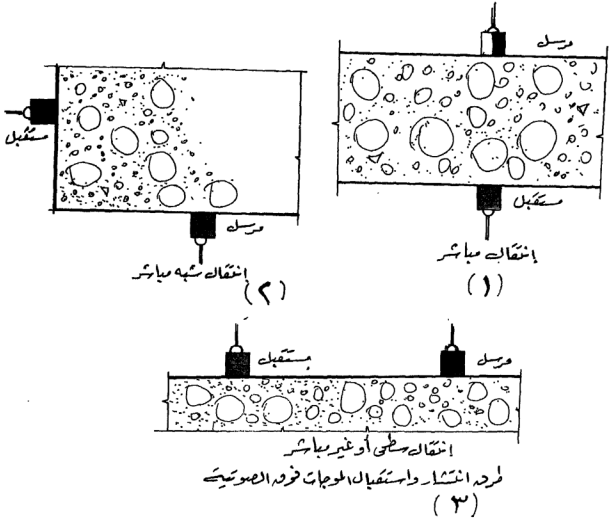
(٤) نوعية الخرسانة بالعلاقة مع المتطلبات القياسية .

(٥) نوعية عنصر ما من الخرسانة بالعلاقة مع عنصر آخر .

(٦) قيم معايير المرونة للخرسانة .
عند تواجد منطقة ذات دمك ضعيف أو فراغات أو نالفة

- (١) أوجه متقابلة (نقل مباشر) .
- (٢) أوجه متجاورة (نقل شبه مباشر) .
- أو (٣) نفس الوجه (نقل غير مباشر أو سطحي) وهذه الثلاث أوضاع موضحة في الشكل التالي ١ ، ٢ ، ٣ .

ومع أن اتجاه انتشار الطاقة العظمى يكون على زوايا قائمة مع وجه الناقل المرسل إلا أنه من الممكن تعيين الموجات التي تنقل في اتجاهات أخرى خلال الخرسانة .
ولهذا فمن الممكن عمل قياسات سرعة الموجة بوضع الناقلين على أى من :



(ب) أحكام اتصال الموجة مع الخرسانة :

ذات سعة ٢٪ أو ٣٪ من تلك التي تنتج بواسطة النقل المباشر وعلاوة على ذلك هذا الوضع يعطى قياس سرعة الموجة التي تتأثر دائماً بطبقات الخرسانة السطحية وهذه الطبقة قد تكون من مكونات مختلفة عن الطبقات الأعمق في الخرسانة ونتائج هذا الاختبار قد لا تمثل الخرسانة كلها .

لمعظم أسطح الخرسانة يكون التشطيط ناعماً بدرجة كافية ليؤمن تلامس صوتي جيد باستخدام وسط اتصال وبواسطة ضغط الناقل ضد سطح الخرسانة .

وأوساط الاتصال المتعارف عليها هي عجائن بترولية ، شحم ، صابون ، سائل كاولين ، وعجائن جلسرينية .

(ج) قياس سرعة الموجة في الخرسانة :

(١) اختيار وضع الناقل :

ويجب أن يستخدم هذا الوضع فقط عندما يكون وجه واحد من الخرسانة يمكن الوصول إليه أو عندما تريد تعيين عمق شرخ سطحي أو عندما يهمن أن تعرف نوعية الطبقة السطحية بالنسبة لكل الخرسانة .

يفضل وضع النقل المباشر لأن الطاقة العظمى للموجة توجه للناقل المستقبل وهذا يعطى حساسية عظمى . أما وضع النقل غير المباشر فهو الأقل حساسية وينتج على الناقل المستقبل إشارة

وطول المسار في هذه الحالة يمكن اعتباره أنه المسافة بين مركزي وجهي الناقلين .

٢ - درجة دقة قياس طول المسار :

يجب أن تكون درجة الدقة أحسن من $\pm 1\%$ ويمكن السماح بزيادتها $\pm 1,5\%$ للمسارات الأطول من ٥٠٠ ملليميتر ذلك إذا علمنا أن درجة دقة القياس الزمن لهذا المسار أفضل من 1% .

د) درجة دقة قياس سرعة الانتقال :

يجب أن تكون درجة دقة قياس زمن الانتقال أفضل من $\pm 1\%$ وذلك كما هو موضح في الشكل السابق رقم (١).

تأثير ظروف الاختبار على قياس سرعة الموجة :

١) ظروف السطح : يفضل أن تكون النواقل من تلامس مع أسطح الخرسانة التي تم صبها على شدة أو أورنيك لأنه قد تكون الأسطح لمكونة أخرى (كمثال الجلي) ذات خصائص تختلف عن مادة الجسم الرئيسي .

وإذا كان من الضروري العمل على هذا السطح فإنه يفضل أن يقاس على مسار أكبر من المستخدم في الأحوال العادية . ويجب أن لا يقل المسار عن ١٥٠ ملليميتر لطريقة النقل المباشر على أن يكون أحد السطحين مصبوباً على شدة على الأقل ولا يقل عن ٤٠٠ ملليميتر للطريقة غير المباشرة عبر سطح مصبوب على شدة .

وعندما لا نستطيع أن نتجنب سطح خشن (خاصة المساحة التي يجب أن تتلامس مع الناقل) يجب أن تتم تسوية سطحها أو ملئها للحصول على سطح أملس باستخدام مادة مناسبة بأقل سمك (كمثال بياض باريس أو مونة أسمنت أو مادة إيبوكسية على أن يتم السماح بفترة زمنية لتصلب المادة السائلة) .

٢) محتوى الرطوبة : يؤثر محتوى الرطوبة للخرسانة تأثيراً بسيطاً على سرعة الموجة وللمنشآت الخرسانية العادية والموجودة في حالة تشبع يمكن حدوث زيادة في سرعة الموجة حتى 2% أعلى من نفس الخرسانة في حالة الجفاف وفي حالات خاصة يمكن أن تصل هذه النسبة إلى 5% علماً بأن أي محتوى الرطوبة يضعف تأثيره على سرعة الموجات خلال الخرسانة ذات القوة العالية عن الخرسانة ذات القوة المنخفضة .

٣) درجة حرارة الخرسانة : لوحظ أن تغير درجة حرارة الخرسانة بين 5° إلى 30° درجة مئوية لا يؤدي إلى تغير ملحوظ في قيمة سرعة الموجة المقاسة في الخرسانة .

٤) طول المسار : أقل طول مسار هو ١٠٠ ملليميتر للخرسانة التي لا يؤيد أقصى مقاس اعتباري للركام فيها عن

٥) شكل وحجم العينة : يجب أن لا يقل البعد العرضي عن ٨٠ ملليميتر عندما يكون التردد الطبيعي للناقل المرسل ٥٠ كيلو هيرتز وفي حالة قياس سرعة الموجة في عينة خرسانية بأبعاد تقل عن ذلك يجب استخدام النتائج بحرص .

٦) تأثير أسياخ التسليح : عادة ما تكون سرعة الموجات المقاسة في الخرسانة المسلحة عند تواجد أسياخ حديد التسليح أعلى من الخرسانة العادية ذات نفس المكونات وهذا يرجع إلى أن سرعة الموجات في الصلب تعادل من ١,٢ إلى ١,٩ ضعف السرعة في الخرسانة وتحت ظروف خاصة يمكن للموجة الأولى الوصول إلى الناقل المستقبل عن طريق السريان جزئياً في الخرسانة وجزئياً في الصلب وذلك في الأحوال الآتية .

أ) عندما يكون محور أسياخ التسليح عمودياً على اتجاه الانتشار .
جدول يبين معاملات التصحيح لتأثير أسياخ التسليح على اتجاه انتشار الموجة

ل ل	سرعة الموجة في الخرسانة ع خ كجم / ث		
	ع خ = ٣	ع خ = ٤	ع خ = ٥
٠,١٠	٠,٩٥	٠,٩٦	٠,٩٨
٠,١٥	٠,٩٣	٠,٩٥	٠,٩٧
٠,٢٠	٠,٩٠	٠,٩٣	٠,٩٦
٠,٢٥	٠,٨٨	٠,٩٢	٠,٩٥
٠,٣٠	٠,٨٥	٠,٩٠	٠,٩٥

ل = طول المسار الكلي .

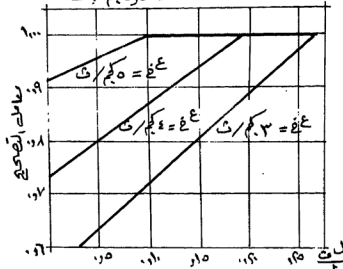
ل = طول المسار الكلي خلال أسياخ التسليح .

ب) اخور لأسياخ التسليح يوازي اتجاه الانتشار :

يجب تصحيح قيمة سرعة الموجة تأخذين في الاعتبار تأثير تواجد أسياخ التسليح وسوف يعتمد ذلك على المسافة بين خط المسار وحافة أقرب سيخ تسليح ويمكن توقع تأثير أسياخ التسليح على القياسات التي تحقق النسبة ل / ح حتى $0,25$ للخرسانة ذات الجودة المنخفضة وحتى $0,15$ للخرسانة ذات الجودة العالية حيث (ف) هي المسافة بين خط المسار وحافة أقرب سيخ تسليح ، ويوضح الشكل التالي تأثير تواجد

أسياخ موازية لمسار الموجات على السرعة عندما تكون $E = 20000$ كجم / م^٢.

$$E_{ش} = 20000 \text{ كجم / م}^2$$



شكل يبين تأثير أسياخ التسليم على سرعة الموجة
لأسياخ موازية لمسار الموجة

(ز) تغير القياس عند تغير خصائص الخرسانة :

التغيرات الحادثة في خصائص الخرسانة مع الوقت تكون إما بسبب عملية الهدرجة أو تأثير البيئة المتلفة أو للتحميل الراكب ويمكن تحديدها بواسطة تكرار القياسات لسرعة الموجة في توقيات مختلفة .

وتمثل التغيرات المقاسة في سرعة الموجة التغيرات الحادثة في القوة وتتميز بإمكان تنفيذها على فترات زمنية متتالية على نفس عينة الاختبار خلال البحث .

وتفيد قياسات سرعة الموجة لمتابعة عملية التصلب وعلى الأخص خلال أول عملية للتصلب وعلى الأخص خلال أول ٣٦ ساعة وهنا تحدث تغيرات سريعة في سرعة الموجة مرتبطة مع التغيرات الفيسيو كيميائية الحادثة في مكونات الأسمنت وعادة ترغب في أن تم القياسات على فترات من ١ إلى ٢ ساعة إذا تطلب متابعة دقيقة لهذه التغيرات وعند تصلب الخرسانة يمكن زيادة هذه الفترات إلى يوم واحد أو أكثر وذلك بعد مرور فترة ٣٦ ساعة من بدء الصب .

يمكن حدوث تلف للخرسانة نتيجة مهاجمة مواد متلفة أو بواسطة التجمد أو ذوبان الجليد و كنتيجة لذلك يحدث انخفاض في سرعة الموجات ويمكن متابعة التلف المتتالي بواسطة تنفيذ قياسات متتالية لسرعة الموجات ويفضل أن يكون امتداد العينة تحت الاختبار في مواضع التحقيق أعلى نسبة من طول السطح المعرض للسبك وحيث تكون التغيرات ملحوظة بوضوح .

ج) تأثير الإجهاد : عندما يتم تعريض الخرسانة لإجهاد عالي بدرجة غير عادية بالنسبة لنوعية الخرسانة يمكن حدوث انخفاض في سرعة الموجة نتيجة تكون شروخ ميكروسكوبية .

(و) تجانس الخرسانة : في حالة عدم تجانس الخرسانة المكونة لعنصر يحدث بالتالي تغير في سرعة الموجة كنتيجة للتغير في النوعية وتوفر قياسات سرعة الموجة طريقة لدراسة التجانس عن طريق اختيار نقط قياس تغطي بانتظام الحجم التقريبي لخرسانة المنشأ علماً بأن الفواصل بين نقط الاختبار تعتمد على حجم المنشأ ودرجة الدقة المرغوب فيها والتغير الحادث في نوعية الخرسانة أما في المنشآت الكبيرة ذات الخرسانة المنتظمة يمكن القياس عند أركان شبكة ١ × ١ متر .

أما في المنشآت الأثقل حجماً وذات الخرسانة المتغيرة يمكن استخدام شبكة أقل من الأبعاد المذكورة ويمكن التعبير عن التجانس على هيئة عناصر إحصائية مثل الانحراف المعياري لقياسات سرعة الموجة على امتداد شبكة القياس .

ويمكن استخدام هذه العناصر لمقاومة التغيرات الحادثة في أجزاء خرسانة متائلة الأبعاد .

ودرجة أهمية هذه التغيرات يجب الحكم عليها آخذين في الاعتبار التأثير المتوقع حدوثه عليها من خلال أداء العناصر الإنشائية المختبرة ، وهذا يعني أن التفاوت المسموح بها في النوعية بين العناصر المختلفة يجب أن تكون منسوبة لتوزيع الإجهادات عليها تحت تأثير ظروف أعمال التشغيل الحرجة أو ظروف تعرضها .

(ح) جهاز القياس :

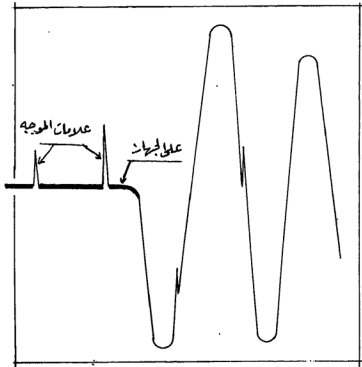
على هذه الظروف بواسطة المورد .

(٢) النواقل :

يمكن استخدام نواقل بيزو إلكترويك ومغناطيس دقيق علماً بأن الأخير أكثر ملائمة لمدى التردد المنخفض والتردد الطبيعي للنواقل يجب أن يتراوح من ٢٠ وحتى ١٥٠ كيلو هرتز وقد وجد أن تردد النواقل التي تصلح للغالبية العظمى من الاستخدامات يتراوح بين ٥٠ إلى ٦٠ كيلو هرتز .

(٣) تحديد زمن وصول الموجة على الجهاز :

(أ) أوسيلي سكوب ذو أشعة كاثود : في حالة استخدام جهاز يوضح نتائج بواسطة أوسيلي سكوب ذو أشعة كاثود يجب تكبير الموجة المستقبلية إلى أقصى حد ممكن مع الأخذ في الاعتبار الاحتفاظ بشكل مميز (شكل النجيل) على أن تتابع دليل الزمن ويؤخذ في الاعتبار أن الموجة على الجهاز هي نقطة التماس للمنحنى الإشارات مع الخط الابتدائي الأتقى للدليل الزمن كما هو موضح بالشكل التالي .



شكل يبين شدة أوسيلي سكوب يوضع وضع الموجة على الجياد

(ج) ضبط الصفرة للأجهزة الزمنية : يفضل بصفة عامة تنفيذ ضبط زمن التأخير أثناء أحكام اتصال النواقل على وجهين متقابلين لقضيب عيارى مناسب معروف له زمن الانتقال بدقة .

- يجب تنفيذ الضبط الصفري لزمن التأخير للجهاز عند كل استخدام أو عند استخدام نواقل مختلفة أو عند تبديل النواقل

يتكون الجهاز من مولد موجات كهربائية وزوج من النواقل ومكبر وجهاز زمنى الكتروني لقياس الفترة الزمنية المستهلكة لانتقال الموجة المولدة من على الجهاز عند الناقل المرسل وحتى الوصول على الجهاز عند الناقل المستقبل .

(١) متطلبات الأداء : يجب أن يوفر الجهاز الملاح التالية :

(أ) يجب أن يكون قادراً على قياس زمن الانتقال بدقة $\pm 1\%$.

(ب) يجب أن تكون الموجة الالكترونية المنشطة عند الناقل المرسل لها زمن ارتفاع لا يزيد عن ربع الفترة الطبيعية وهذا لتأكيد حدة الموجة على الجهاز .

(ج) يجب أن يكون تكرار تردد الموجة منخفضاً بحيث يؤمن من استقبال الإشارة على الجهاز خاصة مع عينات خالية من الارتداد العكسي بواسطة الموجة السابقة .

(د) يجب أن يؤمن الجهاز أداء سليماً لمدى من درجات الحرارة والرطوبة المحيطة به كذلك فرق جهد التيار على أن ينص

(ب) الأجهزة الرقمية : يجب أن تشكل وتكبر الموجة المستقبلية بالأجهزة الرقمية للمستوى ولارتفاع الزمن ليتمكن المزامن الرقمية من التقاطها .

ويجب أن يلتقط المزامن من نقطة على حافة الدليل للموجة خلال فترة زمنية تتناسب مع مدى الدقة .

قياس زمن الانتقال بواسطة الجهاز ، وتنفيذ القياسات على العينات بوضع ناقل على كل نهاية ويتم تسجيل قراءة زمن الانتقال ومن الضروري تنفيذ أحكام اتصال جيد ويجب استخدام طبقة رقيقة جداً من وسط أحكام الاتصال والتي تفصل نهايتي كل من العينة عن الناقل للملامس ويجب أن لا تختلف القياسات المسجلة عن القياسات المعروفة للعينة القياسية بأكثر من $\pm 0.5\%$.

ثانياً : قياس سرعة الموجات باستخدام طريقة النقل السطحي أو الغير مباشر .

يوضح الرسم رقم ٣ السابق بأول البحث من طرق انتشار واستقبال الموجات فوق الصوتية أوضاع هذه الطريقة عند استخدام هذا الوضع يظهر بعض عدم التحقيق من الطول الدقيق لمسار الانتقال بسبب المساحة المميزة لسطح التلامس بين النواقل والخرسانة ولذلك من المفضل تنفيذ عدة قياسات باستخدام النواقل على مسافات مختلفة لحذف عدم التحقيق . ولتنفيذ ذلك يجب وضع الناقل المرسل متلامساً مع سطح الخرسانة في موضع ثابت أما الناقل المستقل فيوضع على مسافات تتزايد بقيم ثابتة على امتداد خط مستقيم على السطح .

توقع أزمنة الانتقال المسجلة على هيئة نقط على رسم يوضح علاقتها مع المسافة التي تفصل النواقل ، يوضح الشكل التالي الذي يبين تحديد سرعة الموجة بالطريقة السطحية الغير مباشرة مثال لذلك ، ويمثل ميل أفضل خط مستقيم يمكن رسمه خلال النقط الواقعة متوسط سرعة الموجة على امتداد خط مستقيم على سطح الخرسانة ، وفي حالة استنتاج أن النقط الواقعة أوضحت عدم استمرارية فإن ذلك يشير إلى تواجد شرخ سطحي أو طبقة سطحية ذات جودة أقل (كما سيذكر في رابعاً وتكون السرعة المقاسة في هذه الحالة غير مقبولة) .

ثالثاً : تعيين معايير المرونة ونسبة بواسون الدينامية للخرسانة .

تتغير قيم معايير المرونة (كل من الدينامية والاستاتيكية) ونسبة بواسون والكثافة من نقطة إلى أخرى في منشأ خرساني وليس من الممكن دائماً تنفيذ اختبارات الرنين على عناصر المنشآت لتحديد قيم هذه الخواص ولذلك فيمكن استخدام العلاقات العلمية لتوقع قيم معايير المرونة الاستاتيكية والديناميكية من قياسات سرعة الموجات المنفذة على عند أي موضع في منشأ وهذه العلاقات معطاة في الجدول التالي وتطبق على معظم الخرسانة المنفذة باستخدام الركام الطبيعي والقيم المتوقعة لمعايير المرونة باستخدام هذا الجدول سوف تحقق درجة دقة أعلى من $\pm 10\%$.

مكان بعضها وقد يحتاج الأمر لتنفيذ أكثر من اختبار للضبط الصفري وذلك طبقاً لاتزان الدوائر الكهربائية والكابلات .
(ط) - عرض النتائج في التقرير :

يجب أن يحتوي التقرير على نتائج الاختبارات والبيانات التالية كلما أمكن ذلك :

- (١) نوع وصانع الجهاز ودرجة دقة قراءاته وتردد الموجة أو أي ملاحظ خاصة به .
- (٢) وصف للمنشأ والعيّنات المختبرة .
- (٣) مواصفات الخرسانة .
- (٤) المكونات الاعتيادية للخرسانة :
- (أ) نوع الأسمنت .
- (ب) محتوى الأسمنت .
- (ج) نسبة الماء إلى الأسمنت .
- (د) حجم ونوع الركام .
- (هـ) الإضافات المستخدمة .
- (٥) ظروف المعالجة ودرجة الحرارة وعمر الخرسانة عند وقت الاختبار .

(٦) كروكي يوضح وضع النواقل ونقط ومسارات انتشار الموجة ويجب أن يوضح هذا الكروكي تفصيلات أسياخ حديد التسليح أو الأنابيب في مساحات الاختبار .

(٧) حالة السطح عند نقط الاختبار (ناعم أو جلاء خشن) .

(٨) حالة الرطوبة الداخلية المتوقعة في الخرسانة عند توقيت تنفيذ الاختبار. كمثال سطح مبلل - جاف ولكن رطب (تم فك الشدة من فترة قصيرة) جاف الهوية (تم فك الشدة في بيئة جافة منذ فترة ليست قصيرة) .

(٩) طول المسارات وطرق القياس ودرجة الدقة المتوقعة .

(١٠) القيم المقاسة لسرعة الموجة .

(١١) قيم سرعة الموجة الصحيحة لتواجد أسياخ حديد التسليح .

(د) - تفسير النتائج :

لتفسير نتائج قياسات سرعة الموجات فوق الصوتية يجب الرجوع إلى البند ثالثاً ورابعاً وخامساً والمختصة على التوالي باستخدام هذه القياسات لاستنتاج قيم ثوابت المرونة والقوة ولتحديد مدى العيوب في الخرسانة في البنود التالية .

أولاً : اختبار درجة دقة قياس زمن الانتقال : من الضروري اختبار الأداء الكلي بتنفيذ قياسات على عيّنتين قياسيتين معروف مسبقاً لهم زمن الانتقال بدقة وبفضل أن يكون زمن الانتقال للعتينتين القياسيتين هو ٢٥ ميكروث و ١٠٠ ميكروث والعينة القياسية الأقل تستخدم لضبط صفر الجهاز كما سبق إيضاحه ، والعينة القياسية الأطول تستخدم لاختبار دقة

جدول يبين العلاقة العملية بين معايير المرونة الإستاتيكي
والديناميكي وسرعة الموجة

سرعة الموجة	معايير المرونة	
	الديناميكي	الإستاتيكي
كجم / ث	ألف ك نيوتن / م ^٢	ألف ك نيوتن / م ^٢
٣,٦	٢٤.٠٠٠	١٣.٠٠٠
٣,٨	٢٦.٠٠٠	١٥.٠٠٠
٤,٠	٢٩.٠٠٠	١٨.٠٠٠
٤,٢	٣٢.٠٠٠	٢٢.٠٠٠
٤,٤	٣٦.٠٠٠	٢٧.٠٠٠
٤,٦	٤٢.٠٠٠	٣٤.٠٠٠
٤,٨	٤٩.٠٠٠	٤٣.٠٠٠
٥,٠	٥٨.٠٠٠	٥٢.٠٠٠

ويجب قياس سرعة الموجة على امتداد العينة في اتجاه متعامد على اتجاه الصب للخرسانة داخل الأورنيك وفي حالة الكمرات يفضل قياس سرعة الموجة على امتداد طولها للحصول على دقة أعلى .

٣ - طريقة وضع علاقة متبادلة مع أداء إنشائي لوحات سابقة الصب :

يطلب أحياناً تطابق بعض العناصر سابقة الصب مع متطلبات أداء قوة ميكانيكية معينة ومثل هذه العناصر يمكن وضع علاقة متبادلة بين قياسات سرعة الموجة وبعض الأنماط الخاصة باختبارات أداء القوة وهذا يجب تنفيذه بقياسات لسرعة الموجة على العناصر في المجالات المناسبة التي يتوقع للخرسانة الفشل فيها تحت ظروف اختبارات التحميل .

وطريقة الحصول على علاقة متبادلة بالرسم في هذه الحالات يجب أن تكون مشابهة لما هو موضح في البند (٢) السابق .

خامساً : تحديد العيوب : عند تقابل موجة فوق صوتية (منتقلة خلال خرسانة) مع سطح مشترك بين الخرسانة والهواء يحدث انتقال ضعيف للطاقة على امتداد السطح لذا في حالة تواجد شرخ ممثلي بالهواء أو فراغات بين ناقلين يعترض ذلك الحزمة فوق الصوتية عندما تكون المساحة المسقطلة للفراغ الهوائي أكبر من مساحة النواقل .

في هذه الحالة سوف تكون أول موجة تصل إلى الناقل المستقبل قد حادت حول محيط الجزء المعيب وبالتالي سوف يزيد زمن الانتقال بخرسانة مماثلة بدون عيوب .

البند التالية توضح أسلوب تفسير نتائج الاختبارات المنفذة لتعيين العيوب .

(١) **تعيين الفجوات : والفراغات الكبيرة :** يمكن تحديد تواجد الفجوات الكبيرة بقياس زمن انتقال الموجة للمرة بين ناقلين عندما يكونا في موضع بحيث تقع الفجوة على المسار المباشر بينهما ، وحجم هذه الفجوة يمكن توقعه باعتبار أن الموجات تمر خلال أقصر مسار بين النواقل حول الفجوة .

(٢) **توقع عمق شرخ سطحي :** نرغب في بعض الأحيان الحصول على توقع لعمق شرخ مرئي على سطح خرسانة منشأً ونحصل على ذلك بقياس أزمنة الانتقال عبر الشرخ . لوضعين مختلفين للنواقل على السطح ، وبوضح الشكل التالى وضع مناسب الذى فيه توضع النواقل الرسالة والمستقبل على جهتين مقابلتين بالنسبة للشرخ وعلى مسافات متساوية منه ويتم اختيار قيمتين للمسافة (ف) ويتم قياس زمن الانتقال لكل منها والقيم الملائمة للمسار هي ١٥٠ م ، ٣٠٠ م وفى حالة

رابعاً : العلاقة المتبادلة مع الاختبارات القياسية للقوة :

١ - **توقع قوة الخرسانة :** توضح الموصفات طرق اختبار الخرسانة المصلية لقياس القوة على كل من عينات الخرسانة المصبوبة والعينات المنتخبة خلال أعمال تشييد الخرسانة وتستخدم نتائج هذه الاختبارات لإيضاح جودة نوعية الخرسانة خاصة بالنسبة لأدائها كأداة إنشاء ملائمة لتأكيد النوعية والجودة لكل من الخرسانة المصبوبة في الموقع والسابقة الصب ومن الملائم التعبير عن الناتج بالعلاقة مع الاختبارات الموضحة بالموصفات .

الاختبارات الأخيرة تقبل عموماً كمقياس للجودة ، أما الاختبار الفوق صوتي فيمكن استخدامه أفضل لربط سرعة الموجة مباشرة مع أداء مكونات خرسانية لأنماط خاصة من المنشآت .

٢ - طريقة علاقة متبادلة مع اختبارات قياسية للقوة :

عند وضع هذه العلاقة المتبادلة يجب اختبار عدداً كافياً من العينات لتغطية مدى مناسب من القوة ولتوفير جدارة إحصائية ينصح بتجهيز واختبار عدد ٣٠ عينة على الأقل تغطي مدى القوة المرغوب فيه ، ويمكن تغيير القوة بتعديل إما :

(١) نسبة الماء إلى الأسمنت .
(٢) العمر عند الاختبار .

(٣) درجة الدمك : ويعطى ذلك نتائج مرضية في حالة الحصول على توزيع منتظم لختوى الفراغات علماً بصعوبة تحقيق ذلك .

لذلك فمن الضروري استخدام طريقة واحدة لتغير القوة لعلاقة متبادلة معينة وبما يناسب التطبيق المطلوب .

العلاقة المتبادلة التي تحصل عليها بتغيير عمر الخرسانة مناسبة لتطبيقها في مراقبة تطور القوة ولكن لأغراض مراقبة الجودة يفضل استخدام علاقة متبادلة بواسطة تغيير نسبة الماء إلى الأسمنت .

استخدام هذه القيم يمكن إعطاء عمق الشرخ بالمعادلة التالية .

$$\frac{y_2 y - y_2 x}{y - y_2} \sqrt{10} = J$$

حيث ل = عمق الهواء المالي^٤ للشرح

$t_v = \text{زمن الانتقال لمسافة } f = 150 \text{ م}$

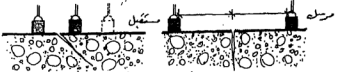
$$v_2 = \text{زمن الانتقال لمسافة } f = 300 \text{ م}$$

المعادلة (السابقة) تم استنتاجها على فرض أن الشرح متعامد على سطح الخرسانة ، وأن الأجزاء المحيطة به ذات جودة منتظمة .

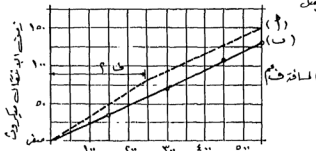
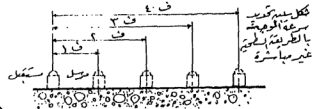
ويمكن تنفيذ اختبار للتأكد من تعامد الشرخ على السطح بواسطة وضع النواقل أقرب ما يمكن للشرخ (كما هو موضح بالشكل التالي الذى يبين تحديد عمق الشرخ) وتحريك إحدهما بالتالى بعيداً عن الشرخ وعند حدوث نقص فى زمن الانتقال يكون ذلك مؤشراً على أن اتجاه ميل الشرخ فى الاتجاه الذى يتحرك فيه الناقل.

٣ - توقع سمك طبقة خرسانة ذات جودة رديئة :

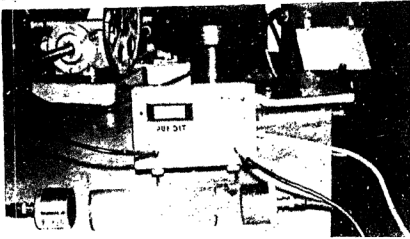
قد تشك في تواجد طبقة سطحية للخرسانة رديئة، وقد يحدث ذلك أثناء التصنيع أو كنتيجة لتلف بالحريق أو الصقيع أو هجوم من الكبريتات ويمكن توقع سمك هذه الطبقة السطحية للخرسانة بواسطة قياسات فوق صوتية لزمن الانتقال على امتداد السطح



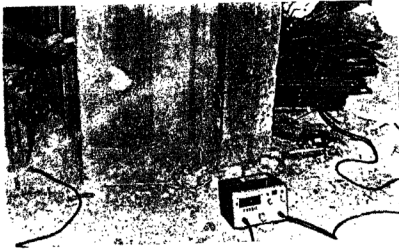
۱- شرفی مفاد علما السطح ب- شرفی مانک
شکل یحییہ تسلسل محمدیہ عمود الشرف



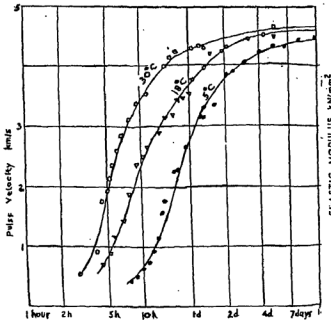
ا = نتائج فرائضه الاصلية بالحجة مملوك ٥٠ ثم ذات جودة رديئة
ب = النتائج لفرائضه نتجانية



صورة تبين مكونات جهاز الموجات فوق الصوتية



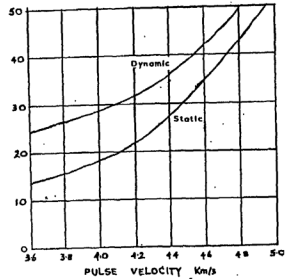
صورة تبين طريقة القياس لأحد الأعمدة



العلاقة بين عمر الخرسانة وسرعة سريان الموجات

منحنى يبين أنه يمكن قياس مقاومة الخرسانة في أعمار مبكرة يصل إلى ٣ ساعات

٢٤م الإنشاء والإيجار



منحنى يوضح تأثير معايير المرونة على سرعة سريان الموجات

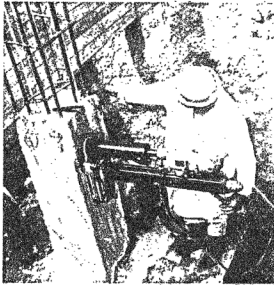
الفصل الرابع

الاختبارات المتلفة للخرسانة :

لديهم أثبتت أن المقاومة لضغط الإسطوانات التي نسبتها واحد صحيح تساوى تقريباً ضغط المكعب الذي يستخدم عادة في الاختبارات القياسية لديهم ومن هنا فإنه يكون من المفيد أن تكون النسبة واحد صحيح عندما تكون مواصفات الخرسانة مبنية على اختبارات قياسية لمكعبات خرسانة $10 \times 10 \times 10$ سم وذلك حتى يسهل المقارنة بين النتائج دون حاجة إلى تحويل القيم من الإسطوانة إلى المكعب .

د) أثر تجهيز العينة للاختبار : يجب أن يكون سطح العينة مستوياً ويكون عمودياً على محورها لأن عدم استواء السطح يخفض مقاومة الضغط إلى ٣٣٪ كما أن استخدام مونة الكيريت لتسوية السطح يؤدي إلى خفض مقاومة الضغط في حالة الخرسانة عالية المقاومة وذلك عند زيادة سمك طبقة التبيطين ويستحسن أن يغطى سطح العينة بمونة أسمنتية ذات مقاومة تساوى مقاومة الخرسانة تقريباً .

وتفضل المواصفات البريطانية تسوية السطح بآلة مناسبة وتوصي المواصفات الأمريكية باستخدام الجبس على المقاومة أو مونة الكيريت كما تسمح المواصفات الألمانية والبريطانية بتسوية سطح العينة بمونة أسمنتية أو كيريتية .



أحد الأجهزة المستعملة في استخراج القلوب الخرسانية

أولاً : اختبار القلب الخرساني : في الحالات التي لا تنفي فيها نتائج اختبار الضغط بمطالبات المقاومة أو في حالة الشك بمقاومة الخرسانة في عنصر لا توجد لخرسانته نتائج اختبار تؤخذ منه قلوب خرسانية ويتم أخذها وإعدادها واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية ، وتعتبر الخرسانة مقبولة إذا كان متوسط المقاومة المحسوبة للعينة القياسية لا يقل عن ٨٠ ٪ من المقاومة المطلوبة وبشرط أن لا يزيد الفرق بين المقاومة العليا والمقاومة الدنيا لقلوب الخرسانة عن ٢٥ ٪ من متوسط المقاومة إذا لم يتحقق هذا الشرط فيجب إجراء اختبار تحميل .

العوامل التي تؤثر في اختبار القلب الخرساني :

أ) العلاقة بين مقياس القلب والمقياس الاعتيادي للركام : بالنسبة للعينات المستخرجة من قلب الخرسانة فقد ثبت أن مقاومة الضغط تتأثر كثيراً بنسبة البعد الأصغر (القطر) إلى المقياس الاعتيادي الأكبر كلما قلت هذه النسبة عن (اثنين) ، ويتلاشى هذا الأثر كلما زادت عن (اثنين) بل يكاد يعدم عندما تقترب من (ثلاثة) .

ولهذا السبب يؤكد عدد من المواصفات مثل البريطانية ، الأمريكية ، الألمانية على أن لا تقل النسبة بين أصغر بعد مقياس للعينة والمقياس الاعتيادي الأكبر للركام عن (ثلاثة) حتى يمكن ضمان اختفاء هذا الأثر على نتائج مقاومة الضغط . ولهذا ننصح بأن يكون قطر القلب الخرساني في العادة في حدود ١٠٠ مم لأن المقياس الاعتيادي الأكبر للركام يتراوح في خرسانة المنشآت المعتادة بين ١ - ٤ سم .

ب) تأثير اختلاف أقطار العينات على مقاومة الضغط :

في حالة ثبات ارتفاع العينة / قطرها عند الواحد الصحيح فإن مقاومة العينات بقطر ١٠ سم تزيد بمجالى ٥ ٪ عن مقاومة العينات بقطر أكثر من ١٠ سم أى لا تزيد عن مقاومة القلب بقطر ١٥ سم إلا في حدود ١٠ ٪ وأما الأقطار أقل من ١٠ سم فتزيد مقاومتها للضغط عن مقاومة القلب الخرساني القياسي وذلك بشرط ثبات نسبة (الارتفاع / القطر) عند الواحد الصحيح .

ج) أثر اختلاف نسبة الارتفاع إلى القطر :

تنصح المواصفات الأمريكية أن يكون نسبة (الارتفاع / القطر) تساوى ٢ والمواصفات الألمانية تساوى واحد صحيح والمواصفات البريطانية تساوى من (٢ - ١) علماً بأن المواصفات الألمانية اختارت النسبة واحد صحيح لأن الأبحاث

ز) أثر الرطوبة على العينات :

توصى المواصفات الأمريكية والبريطانية بحفظ العينات تحت الماء حوالى ٤٨ ساعة قبل إجراء عملية الاختبار وتوصى المواصفات الألمانية إلى اختبار العينات برطوبة نسبية مساوية لرطوبة الجو .

علماً بأن العينات الرطبة في العادة تعطي مقاومة ضغط أقل من العينات الجافة وتنص بعض المراجع على أن فقدان ١٪ بالوزن من الرطوبة يرفع مقاومة الضغط بحوالى ١٠٪ وتصل إلى ٥٠٪ في حالة نسبة الماء إلى الأسمنت water cement ratio تكون عالية ، ومن الأفضل اختبار العينات بالحالة الرطبة أو الجافة وذلك حسب الجو الذى يحيط بالمنشأ والتي ستؤخذ من العينة .

ح) أثر التحول الكربونى على المقاومة :

الكربنة عبارة عن تحويل أيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ الذى من خصائصه انخفاض المقاومة وتحول الأيدروكسيد إلى كبريد الكالسيوم CaC_2 ذات المقاومة العالية - علماً بأن أثر الكربنة يكون واضحاً على سطح الخرسانة عند استخدام الطرق غير المثلفة لقياس مقاومة الضغط إلا أن الكربنة يمكن أن تؤثر على نتائج المقاومة للقلب الخرساني إذا كان مدى الكربنة عميقاً ولتحديد عمق الكربنة الناتجة عن تفاعل هيدروكسيد الكالسيوم مع ثاني أوكسيد الكربون الموجود في الجو وذلك برش الأجزاء المكسورة حديثاً بمحلول الفينولفثالين والذي يتغير لونه من عديم اللون في العينات المكربنة إلى أحمر بنفسجي في العينات الغير مكربنة وقد تم أخذ معدل القراءات على الأوجه الأربعة لكل عينة كدلالة عمق الكربنة في العينة .

ط) أثر المكان الذى تؤخذ منه العينة :

من المعروف أن مقاومة الخرسانة تتأثر بعدة عوامل مثل نسبة الماء إلى الأسمنت واختلاف الدمك ودرجة الرطوبة والحرارة والتعشيش ومدى سمك العضو الذى سيؤخذ من العينة وكذلك مدى كربنة السطح .

ويمكن القول إن خرسانة المبنى تتأثر بعوامل كثيرة عن العوامل التى تتأثر بها العينات المختبرة .

ثانياً : اختبار تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية :

يجرى هذا الاختبار للكمرات والبلاطات والأسقف ، وتجري اختبارات التحميل على المنشأ بعد إنجازه إذا طلب ذلك في مواصفات العملية أو إذا كان هناك سبب يدعو إلى الشك بعد إنجازه إذا طلب ذلك في المواصفات العملية أو من حيث مثاقته ولا يجوز عمل هذه الاختبارات قبل انتهاء ستة أسابيع من ابتداء التصديق للخرسانة وفي هذه الاختبارات يتم أخذ القراءات



ومظهر العضو بعد إستخراج القلب منه

هم) أثر وجود أسياخ تسليح في العينة على مقاومة الضغط :

تنص المواصفات الألمانية من أجل خفض الآثار المترتبة على وجود التسليح وعدم استعمال القلوب في الحالات الآتية :

١) عندما تزيد نسبة حجم التسليح في الثلث الأوسط في ارتفاع العينة إلى حجم العينة بأكملها .

٢) عندما تزيد نسبة حجم التسليح إلى حجم العينة عن ٥٪ وعندما يكون أسياخ التسليح مع الاتجاه الذى سيتم عليه ضغط العينة .

ومن الأفضل استعمال العينة التى ليس فيها حديد وكما أن وجود أسياخ تسليح على المقاومة في القلب يؤدي إلى إعاقة التقدم العرضي وخاصة عندما يكون اتجاه التسليح عمودياً على محور آلة الاختبار نظراً لارتفاع قيمة معامل مرونة الحديد أكثر من معامل مرونة الخرسانة فيؤدي ذلك إلى حدوث تشققات على طول أسياخ التسليح وذلك أثناء ضغط العينة وزيادة حمل الاختبار .

وتنص المواصفات الأمريكية على تجنب استخدام القلوب التى تحتوي على تسليح بقدر المستطاع ، كما تنص المواصفات البريطانية على حفظ مقاومة العينات التى بها أسياخ تسليح وذلك تبعاً لمقاسات القلب وأقطار أسياخ التسليح وأصغر مسافة بين التسليح وحافة العينة .

و) أثر اتجاه أخذ (حفر العينة) :

لا يوجد اختلاف كبير في أثر اتجاه الحفر على العينة سواء كان في اتجاه الصب أو عمودياً عليه ولكن بعض المراجع تنص على أنه هناك اختلاف واضح بين الاتجاه العمودي والأفقى إذا كانت الخرسانة ذات عمق كبير مثل الجسور والحوالط الساندة .

المسترجع من سهم الانحناء الأقصى بعد ٢٤ ساعة من رفع الحمل عن ٧٥٪ من قيمة سهم الانحناء الأقصى وأن يكون عرض الشروخ في حدود المسموح به .

- وفي خلال ٢٤ ساعة من رفع مرة ونصف الحمل الحى إذا لم يسترجع ٧٥٪ على الأقل من سهم الانحناء الأقصى الذى سجل بعد التحميل في مدة الأربع والعشرين ساعة يجب إعادة الاختبار بنفس الطريقة السابقة .

- يعتبر جزء المنشأ غير مقبول إذا لم يختلف على الأقل ٧٥٪ من سهم الانحناء الذى ظهر أثناء الاختبار الثانى أو إذا كانت عروض الشروخ أكبر من المسموح به .

وإذا ظهر على جزء من المنشأ أثناء الاختبار أو بعد رفع الحمل أية علامة من علامات الضعف أو سهم انحناء غير منتظر أو خطأ في طريقة الانشاء وجب على المصمم اتباع الحلول التالية :

- وضع ركائز إضافية إن أمكن .
- عمل التخفيض الممكن في الأحمال الحية وتحسين توزيع الأحمال وتعديل ترتيب الأحمال المركزة .
- عمل التخفيض الممكن في الأحمال الميتة .
- عمل التخفيض الممكن للتأثير الديناميكي إن وجد .
- ويعتبر المنشأ غير صالح للاستعمال للغرض المقصود أصلاً إذا كانت جميع هذه الإجراءات لا تزال غير كافية .
- والعناصر غير المعرضة لعزوم انحناء بصفة أساسية فيتم تقييم أمانها عن طريق التحليل الإنشائى ولا يجوز إجراء اختبار تحميل

الأساسية لسهم الانحناء قبل إجراء التجهيل مباشرة ثم يعرض جزء المنشأ المراد اختباره لحمل مقداره مرة ونصف الحمل الحى المنصوص عليه في التصميم بالإضافة إلى حمل مكافئ لجميع الأحمال الميتة في صورتها النهائية (من أرضيات وقواطع الخ) وذلك على أربعة مراحل متساوية تقريباً مع مراعاة عدم حدوث أى صدمات أثناء التحميل ثم تأخذ القراءات سهم الانحناء وعروض الشروخ بعد ٢٤ ساعة من رفع حمل الاختبار .

ويجب وضع قوائم مثبتة وبالعدد الكافى قبل البدء في الاختبار لتتحمل الحمل بأكمله ويراعى وضعها بطريقة تسمح بترك فراغ تحت أعضاء المنشأ موضوع الاختبار يسمح بحدوث الانحناء المتوقع .

- يعتبر المنشأ قد استوفى شروط الأمان إذا تحقق ما يلى :
أ) إذا كانت أكبر قيمة لسهم الانحناء S_{max} في العنصر المختبر أقل من أو تساوى

$$\text{معادلة رقم (١)} \quad S_{max} \leq l_t^2 / 2.5 \text{ t cm}$$

حيث l_t = هو بحر العنصر المختبر مقاساً بالمتر ويكون البحر الأصغر في حالة البلاطات اللاكمرية أو البلاطات ذات الاتجاهين ، أما في حالة الكوابيل فتؤخذ ضعف المسافة من وجه الركيزة حتى نهاية الكابولى .

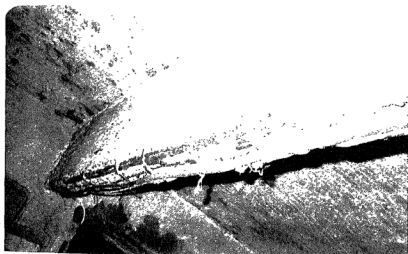
$$t = \text{سمك العنصر مقاساً بالسنتيمتر .}$$

ب) في حالة إذا ما زاد سهم الانحناء الأقصى S_{max} للعنصر عن ما هو وارد بالمعادلة (١) فيجب أن لا يقل الجزء



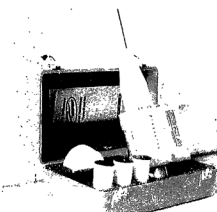
شروخ أفقية نتيجة أحمال زائدة

صدأ في الحديد تسبب في سقوط الغطاء الخرساني وصول المياه للحديد



تساقط الخرسانة بسبب ضعف أجزاء المونة

تهتك في المباني نظراً لسوء تنفيذ الأعمال الصحية وسقوط الغطاء الخرساني وصدأ الحديد



مطرقة شتيدت لقياس جهد الخرسانة

طريقة استعمال مطرقة شتيدت في وضع رأسي

الباب الرابع

مستودع الإضافات وخرسانة الترميم ومواد اللصق

الفصل الأول

مواد الإضافات

١ - خواص وأنواع مواد الإضافات للخرسانة :

إن التقدم العمراني الجديد في مجال المعدات والطرق الحديثة كان له خط مواز آخر وهو خط التحسين في مزايا وخواص الخرسانة حتى تساعد هذه الأساليب الحديثة . ونتيجة لذلك قامت كثير من الشركات المتخصصة في إنتاج مواد وكيماويات البناء في إنتاج مواد الإضافات للخرسانة لكي تحل جميع مشاكل الخرسانة وتحسن من نوعيتها وتسرع بالإنتاج والكفاءة المطلوبة . فمثلاً في مجال الإضافات توجد مواد ملينة للخرسانة ، ومواد تؤخر الشك ، ومواد تعمل في الشك لكي تعطى أكبر جهد مطلوب .

أنواع مواد الإضافات وخصائصها

١ - المواد الإضافية المساعدة على تقليل كمية الماء :

هي مواد تعمل على تقليل كمية ماء الخلط اللازمة لإنتاج خرسانة ذات قوام محدد . وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494)

٢ - المواد الإضافية المؤخرة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على تأخير زمن شك الخرسانة ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494)

٣ - المواد الإضافية المسرعة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على إسرار شك الخرسانة والتبكير في إتمام مقاومتها ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494)

٤ - المواد الإضافية المقللة للماء والمؤخرة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على تقليل كمية ماء الخلط اللازمة لإنتاج خرسانة ذات قوام محدد وتعمل كذلك على تأخير زمن شك الخرسانة ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494)

٥ - المواد الإضافية المقللة للماء والمسرعة لزمن الشك :

هي مواد تعمل على تقليل كمية ماء الخلط اللازمة لإنتاج خرسانة ذات قوام محدد وتعمل كذلك على إسرار شك الخرسانة والتبكير في إتمام مقاومتها ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 494) .

٦ - المواد الإضافية الحابسة للهواء :

هي مواد تضاف إلى الخلطة الخرسانية قبل أو أثناء عملية خلطها تعمل على حبس الهواء داخلها ، وتكون مطابقة للمواصفة الأمريكية (A.S.T.M C 260) .

٧ - مواد إضافية أخرى :

يتوجب اختبار جميع أنواع المواد الإضافية الأخرى سواء المذكورة أو غير المذكورة طبقاً لمتطلبات الجهة المشرفة ، ومنها على سبيل المثال :

- البوزولانا .
- مشكلات الغاز .
- عامل مساعد على منع الرطوبة .
- عامل مساعد على منع تسرب المياه .
- عوامل مساعدة على ضخ الخرسانة .
- ملدنات قوية .
- عوامل مساعدة على التماسك .
- عوامل مساعدة على الترويب .

التوريد والتخزين

أولاً - التوريد :

١ - النقل :

تنقل المواد الإضافية داخل أكياس أو حاويات مناسبة للفرض .

٢ - التعبئة والعلامة :

يتوجب بيان اسم المادة الإضافية ونوعها حسب ما هو محدد في هذه المواصفات وكذلك الوزن أو الحجم الصافي داخل الأكياس أو في الحاويات عند شحنها أو توزيعها إلى الموقع .

ثانياً : التخزين :

١ - عام :

- مقاومة الضغط .
- مقاومة الانحناء (إذا طلبت) .
- تغير الطول .
- معامل التعمير (إذا كان له علاقة) .
- النزف (فقط في حالة استخدام مواد إضافية حاسبة للهواء) .
- تأثير الجرعات الأقل والأكثر .

٢ - الاختبارات الدورية :

تعتبر الاختبارات الدورية غير ضرورية في الحالات الاعتيادية ، وهذا ويمكن إجراء الاختبارات الدورية حسب طلب الجهة المشرفة للتأكد من صلاحية المواد الإضافية بسبب عمرها أو تخزينها بطريقة غير صحيحة . وتجري هذه الاختبارات فقط على المواد الإضافية التي سبق اختبارها لأغراض القبول .

وهناك أنواع كثيرة من مواد الإضافة استعملت في مصر وثبتت صلاحيتها ، وهي من إنتاج شركة هوكست وشركة سيكا وعدة شركات أخرى تختلف فيها الأسماء التجارية ولكنها تتفق في المواصفات القياسية الأمريكية التي نسبت إليها . وسنشرح مختصراً لبعض المواصفات القياسية الأمريكية لهذه الأغراض وهي كالتالي :

American society for testing and material (A.S.T.M)

مختصر للمواصفات الأمريكية 494 C- (A.S.T.M.- Type-A) خلطة الخرسانة :

هذا النوع يستخدم لتقليل نسبة الماء ..

الاستخدام :

ملدن للخرسانة ويمكن استخدامه بنطاق واسع من الجرعات أى يمكن استخدام كميات متفاوتة منه .

ويستخدم إذا كان المراد :

- ١ - نوعية جيدة من الخرسانة .
 - ٢ - تحسين قابلية التشغيل (Workability) .
 - ٣ - سطح خرساني من نوع ممتاز .
 - ٤ - الاستخدام في الأماكن الصعبة .
 - ٥ - خرسانة عالية التماسك .
- يستعمل هذا النوع في المباني المدنية الإنشائية ، والمباني سابقة التجهيز ، والمباني الصناعية .

الصفات الرئيسية والمميزات لهذا النوع :

- ١ - أساسه مادة (Lignosulphonate) المطورة .
- ٢ - غير سام ، وغير قابل للاشتعال ، ولا يحتوي على أى نسبة من الكلوريدات ولا يؤثر في المعلمات المستخدمة في الصب وأجزائها .

تخزن الإرساليات المختلفة من المواد الإضافية داخل مخازن خاصة لحمايتها من الرطوبة وأشعة الشمس والحرارة والتجمد وتخزن بطريقة يسهل معها الوصول إليها لأغراض القيام بأعمال التفتيش أو التعرف على الإرساليات المختلفة .

وتكون جميع الإرساليات الموردة إلى الموقع مصحوبة بشهادة تبين اسم الصانع والاسم التجاري والنوع وتاريخ الصنع بالإضافة إلى شهادة المطابقة للمواصفات ذات الصلة .

٢ - المواد الإضافية السائلة :

تخزن داخل خزانات أو أسطوانات عازلة للماء ومحمية ضد التجمد .

٣ - المواد الإضافية على شكل مساحيق :

يختار من الأفضل تحويلها إلى سوائل ويتم حلها داخل خزانات أو أسطوانات خاصة للمزج أو الخلط .

فيما عدا ذلك تخزن المساحيق بنفس طريقة تخزين المواد الأسمنتية .

هذا ويمكن الرجوع إلى تقرير جمعية معهد الخرسانة الأمريكي رقم (٢١٢) للحصول على المعلومات المفصلة لعملية التوريد والتخزين « دليل استعمال المواد الإضافية في الخرسانة » .

ضبط الجودة**أولاً - المواصفات القياسية :**

تجرى اختبارات ضبط جودة المواد الإضافية الرئيسية والمبينة في المواصفات الأمريكية (A.S.T.M.C 494) (A.S.T.M.C 260) على التوالى . ويتم اختبارها جميعاً حسب توصيات الصانع أو أية توصيات مقبولة .

ثانياً - الاختبارات المطلوبة :

١ - اختبارات القبول :

يكفى بشهادة الصانع إذا كانت المواد الإضافية المستعملة من نفس النوع ومن إنتاج الصانع وفيما عدا ذلك يتم إجراء اختبارات القبول باستخدام الخلطات التجريبية لبيان تأثير المواد الإضافية المستعملة على الخواص التالية للخرسانة :

- كمية الماء .
- القوام .
- محتوى الهواء .
- زمن الشك .

الدرجة المركزة (Concentrated heat of hydration) .

الخواص والمزايا الرئيسية :

الشكل واللون : سائل بني .

الكثافة : ١,١ كجم / لتر .

خالٍ من الكلوريدات : ولا يؤثر في الأجهزة والمعدات وغير قابل للاشتعال .

التأثيرات على الخرسانة :

يجب أن تكون المادة الناتجة من هذه الموصفات لها التأثير الملدن لمياه الخلط لتحقيق الآتي :

— تحسين قابلية التشغيل بدون زيادة في الماء .

— أو تقليل المياه بحيث لا تؤثر على قابلية التشغيل .

— أو توفير أمنت بحيث لا يؤثر على قابلية التشغيل أو فقد في إجهادات الخرسانة .

— إطالة وقت شك الخرسانة في درجات حرارة عالية وفي نفس الوقت زيادة معدل التقلب قبل الشك ولا تدخل كمية متزايدة من الهواء ولا حتى في إجهال الجرعة الزائدة .

— معدلات الجرعة ما بين ٢٪ إلى ٥٪ من وزن الأسمنت أو ٩,٠ إلى ٢٣٪ لتر / ٥٠ كجم أسمنت ويعطى سمحاً أكثر من ٥٪ عند الاختبارات التمهيدية الضرورية .

الجرعة المطلوبة لتحقيق تأخر زمن معين يعتمد على جودة الأسمنت ونسبة (W/C) ودرجة الحرارة وتأخير الشك في درجات الحرارة العالية أيضاً .

— يجب اتباع القواعد العامة لصب الخرسانة الجيدة وبصورة خاصة يجب استخدام نوع كثيف من الشدات الخشبية بحيث لا يمتص المادة المضافة ويجب التأكد من معالجة رطبة كافية (Curing) .

أما عن التغليف أو التخزين يجب اتباع تعليمات الجهة المنتجة التي تصلح للمواصفات عالية .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C- 494 - Type (A + D) خلط الخرسانة :

هذا النوع يستخدم لتقليل نسبة الماء وتأخير زمن الشك عند الخلط .

هذه المواصفات عندما يكون مطلوب ملدن للخرسانة ومؤخر لزمن الشك في حالة طلب خرسانة عالية الجودة وفي ظروف صعبة مثل :

— ارتفاع درجة الحرارة .

— خرسانة ذات وجه أملس .

— خرسانة جاهزة الخلط .

٣ - سائل بني كثافته النوعية من ١,١١ إلى ١,٢ كجم/لتر .

٤ - يحسن قابلية التشغيل مع تقليل نسبة الماء .

٥ - يحسن الجهد للخرسانة عند التشغيل الجيد مع تقليل نسبة الماء .

٦ - يعطى وقت جفاف عادي عند استخدام الجرعة المحددة .

٧ - يقلل من الانكماش أو الـ (Creap) التشققات الشعرية .

التطبيق :

الجرعة :

تستخدم هذه المادة بنسبة من ٣٪ إلى ٥٪ من وزن الأسمنت وحوالي ١٢ إلى ٢١ لتر لكل ٥٠ كجم أسمنت علماً بأن التأثير العادي يأتي باستخدام ٣٪ ويمكن التحسين بزيادة الجرعة وذلك يسهل استخدام الخرسانة .

الخلط :

تضاف المادة من هذا النوع إلى كمية الماء المحسوبة وتقلب ، ثم تضاف إلى خلطة الخرسانة الجافة .

ملاحظات : استخدام جرعة زيادة من هذه المادة يسبب زيادة زمن الشك الابتدائي .

أما عن التخزين والتغليف يرجع إلى الشركة الصانعة لهذه المادة وينصح بأن تخزن في درجة حرارة ٥٠° .

مختصر المواصفات الأمريكية (A.S.T.M C 494 Type B + D) خلطة الخرسانة :

هذا النوع يستخدم في تأخير زمن الشك وتقليل نسبة الماء ..

الاستخدام :

١ - عامل ملدن للخرسانة عالية الجودة لتحسين قابلية التشغيل وخصوصاً عند مواجهة ظروف صعبة عند وضع الخرسانة أو في الأعضاء الضيقة للخرسانة أو الخرسانة التي نسبة تسليحها عالى وللحصول على خرسانة كثيفة .

٢ - تقليل نسبة الماء للحصول على إجهاد عالى للخرسانة ولتقليل الانكماش والانزلاق في (Prestressed Concrete) .

٣ - عامل مؤخر للاحتفاظ بقابلية التشغيل ليمتد الوقت بين زمن الخلط وزمن الصب في الجو الحار لتكون جاهزة للصب بواسطة (Pump - concrete) في تشكيل (Slip form) والمباني القشرية .

٤ - عامل مؤخر وموفر للأسمنت في الصبات للخرسانة الضخمة (الكتل) لتقليل خطر التشقق الحراري بسبب حرارة

وكعامل أساسي فهذه المادة تقلل المياه حيث يكون مطلوب عملها مزدوجاً للإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة مثل :
— إنشاءات خرسانية سابقة الإجهاد :

(Prestressed- Concrete) .

— عناصر خرسانية منتجة في مصانع سابقة الصب حيث تكون في حاجة إلى سرعة التصلب في القالب ومطلوب تحميل هذه الأجزاء بسرعة .
— الكبارى والأبراج .

المزايا والخصائص الرئيسية :

هذه المادة لها الخصائص التالية :

— تحسن جوهرى في قابلية التشغيل بدون مياه زائدة .
— شك عادى بدون تأخير .
— تصلب سريع بعد الشك .
— زيادة كبيرة للإجهادات الأولى والنهائية .
— مناسب بصورة خاصة لرش الماء للتندية (Curing) في درجات الحرارة المرتفعة .
— إنهاء سطح محسن .
— مقلل للانكماش والشروخ الشعرية .
— يجب أن تكون خالية من الكلوريدات لكى لا تهاجم حديد التسليح .

التطبيق :

الجرعة :

ما بين ٠,٦% ، ٢,٥% من وزن الأسمنت ، ونصح بتنفيذ خلطات تجربة لإيجاد معدل الجرعة المطلوب ، ويستحسن إضافته للماء قبل إضافته للخلط الجاف مع ملاحظات القواعد العامة والمعروفة لصب الخرسانة الصحيح ذات الأهمية .

ويستج عن الزيادة العفوية للجرعة إطالة وقت الشك الابتدائى ، ومع ذلك لن تدخل كمية زائدة من الهواء الإضافى ويجب أن تكون هذه المادة ملائمة للأسمنت البورتلاندى ويستحسن أن تكون من (Polymer type Dispersion) .

أما عن التغليف والتخزين فيرجع للشركة المنتجة .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C-494 Type G)

خلط الخرسانة :

هذا النوع مقلل للمياه بنسبة عالية مع تأخير زمن الشك ..

الاستخدام :

كملدن متفوق كبير الأثر مع تأثير في تأخير الشك لإنتاج خرسانة حرة التدفق في المناخ الحار وأيضاً عامل تقليل المياه جوهرى لزيادة الجهد في زمن أقل .

— ظروف صب صعبة .

— مسافات نقل أطول .

الخصائص والمزايا الرئيسية لهذه المادة :

— تحكم دائم في انخفاض الـ (Slump) مع درجة حرارة عالية للخرسانة .
— زيادة زمن الشك في الطقس الحار .
— تصلب سريع بعد الشك .
— مياه أقل بدون فقد قابلية التشغيل .
— زيادة جهد الخرسانة .
— تقليل الانكماش والشروخ الغير مرئية .
— عدم وجود كلوريد بحيث لا يتأثر تسليح الخرسانة .

التطبيق :

الجرعة :

يجب أن تكون الجرعة من هذه المادة من ٠,٢% ، ٠,٨% من وزن الأسمنت ، وينصح بعمل عدة تجارب على عدة خلطات لإيجاد معدل الجرعة الصحيحة .

ملاحظات :

يجب أن يراعى الملاحظة الدقيقة للقواعد العامة والمعروفة لصب الخرسانة الصحيح ذات الأهمية ، ويجب أن يستعمل الأسمنت البورتلاندى .

وعندما تحدث زيادة عفوية للجرعة ويزيد تأثير الشك لهذه المادة بحيث لا تسمح بدخول الهواء ، وهذا النوع (Modified Lignosulphonate) بنى اللون كثافته حوالى ١,٠٩ كجم / لتر . أما عن التخزين والتغليف فينصح بتنفيذ تعليمات الشركة المنتجة .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C-494 Type F)

خلط الخرسانة :

هذا النوع يستخدم لتقليل المياه بمعدل على ..

الاستخدام :

يستخدم هذا النوع كعامل مقلل للمياه على التأثير وكمملدن متفوق لإنتاج خرسانة ذات جودة عالية في الطقس الحار . عمل هذه المادة مزدوج يزداد التصلب السريع للإجهادات المبكرة والنهائية وكفاءة ملدنة تساعد على تدفق الخرسانة في :

— البلاطات والأساسات .

— الحوائط والأعمدة .

— الإنشاءات الأسطوانية الرقيقة ذات التسليح العالى المدموك بكثافة عالية .

— الأتباع والأسقف .

الزايما والخصائص الرئيسية :

٢ - وضع كميات كبيرة من الخرسانة المتجانسة .

٣ - الصلابة باردة نتيجة التوقف أثناء الليل أو التوقف مرات متكررة لتعقيدات في الشدة الخرسانية .

٤ - يكون المطلوب تفادي الشروخ نتيجة نقل أو تغيير في الشدة .

٥ - سرعة التصلد بعد الشك وكذلك إجهادات عالية للخرسانة .

٦ - حدوث اهتزازات بعد الصب للشدة لأي طرف من الظروف

الصفات الرئيسية والمميزات :

— أساسه مادة الفوسفات المطورة Modified Phosphats

وغير قابل للاشتعال ولا يحتوي على أى نسبة من الكلوريد ولا يؤثر في الأجهزة المستخدمة .

— سائل أصفر فاتح ذو كثافة نوعية ١,١٥ كجم / لتر

وهو يعطى بعض الصفات مثل :

١ - يلدن الخرسانة الحديثة .

٢ - يؤخر الشك تبعاً للجرعة المستخدمة .

٣ - يعمل من عملية التصلد فور بدأ الشك .

٤ - لا يسمح بدخول هواء للخرسانة .

٥ - زيادة الإجهادات للخرسانة بدون تغير في قابلية التشغيل .

٦ - يزيد التصاق الخرسانة إلى الحديد المسلح ويقلل من

الشروخ الشعرية .

التطبيق :

— الجرعة تتراوح من ٠,٣٪ إلى ٣٪ من نسبة وزن الأسمنت

أو ١٣٪ إلى ١,٣٪ لتر / ٥٠ كجم أسمنت .

— الجرعة الصحيحة تحدد التأخير المطلوب والذي يمكن أن

تتغير بتغير درجات الحرارة ونوعية الأسمنت ونسبة الأسمنت إلى الماء ، لذلك يجب عمل تجارب أولية حسب الحالة المحيطة

بالعمل .

الخلط :

إما أن يضاف مع الماء ويقبل منفرداً أو يوضع مع الماء مباشرة في الخلاط .

— يفضل استخدام شدات غير ماصة وغير منفذة للماء وإذا استخدمت الشدات العادية فيجب الرش لعدة أيام أو يمكن المعالجة باستخدام دهان مناسب للشدات حسب نوع الشدة .

ملحوظة : يجب عدم استخدام هذه المادة مع مضادات التجمد ويرجع إلى مواصفات الشركة المنتجة من ناحية التخزين والتعليق ودرجات الحرارة المطلوبة للتخزين .

كاملدن : تحسن جوهرى في قابلية التشغيل بدون مياه زائدة أو خطورة الفصل وتحكم دائم في فقدان الـ (Slump) وعدم وجود أثر عكسى على الجهد النهائى .

— كمقلل للمياه : زيادة كبيرة في الإجهادات في الأيام الأولى تصل إلى أعلى جهد في الأيام الأخيرة ، أى الجهد الذى تصل إليه الخرسانة في سبعة أيام تساوى الجهد في ٢٨ يوماً بإضافة هذه المادة .

— تقليل المياه حتى ٢٠٪ .

— مناسبة للطقس الحار بصورة خاصة .

— لا تحدث هواء زائد (فقائع شعرية) .

— لا تأثير انكماش مضاد .

— إنهاء سطح أفضل .

— زيادة في (Water tightness) .

التطبيق :

الجرعة :

يستحسن أن تكون الجرعة ٠,٨٪ - ٢,٥٪ نسبة المواد المضافة إلى الأسمنت والأحسن أن تعتمد معدلات الجرعة الصحيحة على مكونات الخلطة ونوعية الأسمنت والزلط والرمل ونسبة المياه (W/C) ودرجة الحرارة ، لذلك ننصح بعمل خلطات للتجارب وتكون ملائمة للأسمنت البورتلاندى .

توزيع المادة :

تضاف هذه المادة بصورة منفصلة إلى خرسانة حديثة الخلط أو مباشرة إلى ماء الخلط قبل إضافته إلى حبيبات الزلط والرمل وعند إضافتها منفصلة إلى خرسانة حديثة الخلط يجب أن يحدث خلط أكثر لمدة دقيقة على الأقل لكل متر مكعب أكبر من الزمن المعتاد .

التخزين :

نوع التخزين والتعليق يرجع إلى اشتراطات كل شركة حسب إنتاجها للمادة .

مختصر للمواصفات الأمريكية (A.S.T.M C- 494 Type B)

خلط الخرسانة :

هذا النوع مادة مؤخره للشك مع وجود مادة ملدنة متوسطة التأثير ..

الاستخدام :

تستخدم للنوعيات عالية الجودة من الخرسانة حيث :

١ - التحكم في إطالة زمن العمل .

الفصل الثاني

أعمال الترميم

أولاً: الخرسانة الخاصة بأعمال الترميم :

المقصود بالخرسانة الخاصة هو إنتاج خرسانة ذات خواص معينة تناسب متطلبات أعمال الترميم والتقوية وتتميز هذه الخرسانة بالخواص التالية :

- (١) مقاومة عالية للانضغاط .
- (٢) مقاومة نسبة قليلة من الانكماش .
- (٣) قابلية عالية للتشغيل بدون زيادة كميات المياه المستعملة في الخلط .

وتنتج هذه الخرسانة عادة باتباع الخطوات التالية .

- (١) استعمال نسبة عالية من الأسمنت تصل إلى ٥٠٠ كجم/م^٣ .

(٢) الاهتمام بباقي العناصر اللازمة لإنتاج خرسانة جيدة مثل استعمال ركام نظيف مندرج ونسبة مياه منخفضة والخلط والدمك الميكانيكي والمعالجة الكافية بعد الصب .

(٣) استعمال إضافات خرسانية concrete admixture بكميات ونوعيات مناسبة ويصلح لهذا النوع المواد التي تعمل على تقليل كمية الماء للخلطة اللازمة لإنتاج الخرسانة ذات قوام محدد وتكون مطابقة للمواصفات الأمريكية A.S.T.M-C-494 Type A والتي تعطى بميزات كما سبق ذكره وكما وصفت هذه المادة للاستعمال وتستخدم هذه المادة بنسبة من ٠,٣٪ إلى ٠,٥٪ من وزن الأسمنت وحوالي من ١٢ إلى ٢١ لتر لكل ٥٠ كجم أسمنت (يرجع إلى مواصفة أى مادة بباب مواد الإضافة عن أى مواصفة سندكرها فيما بعد) هذا بالإضافة إذا لزم تأخير زمن الشك وتوفير كمية الأسمنت ورفع قوة تماسك مكونات الخرسانة ورفع مقاومتها للكيماويات وتستخدم المواد التي تعتمد على مادة ليجنو سلفانات والتي تختلف في نوع الكاتيون ودرجة السلفنة ومتوسط حجم الجزيئات .

ثانياً : الخرسانة البوليمرية الأسمنتية :

تتكون الخرسانة البوليمرية الأسمنتية من مكونات الخرسانة العادية بالإضافة إلى مستحلبات المواد البوليمرية .

ويعتبر الراتنج المضاف إلى ماء الخلط لتحسين خواص محددة للخلطة الخرسانية في حالتها الطازجة والمتصلدة والراتنج المضاف يتكون من عبوتين أحدهما يحتوي على المونومور والآخر المصلد اللازم للتفاعل الكيميائي وهذا بخلاف الإيبوكسي وتتميز هذه الخرسانة بالخواص التالية :

- (١) مقاومة عالية للانضغاط .
- (٢) قابلية عالية للتشغيل بدون زيادة مياه الخلط .

(٣) درجة مرونة عالية Elasticity لتفادى الشروخ الناتجة عن الانكماش .

(٤) قابلية عالية للالتصاق مع الخرسانات القديمة .

(٥) مقاومة عالية للمياه والمواد الكيماوية .

ومن الجدير بالذكر أن العلماء الروس توصلوا إلى خرسانة أسمنتية بوليمرية عالية الجودة بإدماج فورفريل furfryl alcohol وهيدركلوريد الإيثيلين وهذه الخرسانة لها خاصية مقاومة عالية للصدأ ومعدومة الانكماش وذات مسامية منخفضة وقد استخدم العلماء الأمريكيان راتنج الإيبوكسي كإضافة للخرسانة ومن المونومرات الشائعة الاستعمال كإضافة للخرسانة هي فينيل الأسيتات vinyl acetates ، فينيل البروينات Acatate of vinyl mecate ، الأكريلات Acrylates ، الإيبوكسيات Epoxy ، مستحلبات البيتومين Bitumin emulsion ، المطاط Rubber .

ثالثاً : الخرسانة البوليمرية :

تتكون الخرسانة البوليمرية من المواد التالية :

(١) المواد البوليمرية السائلة مثل مواد الإيبوكسي epoxy resin والبولى إستر polyester resin ، فينول فورمالدهايد ، وفورال أسيتون .

(٢) المواد المائلة من الركام الطبيعي المتدرج .

(٣) المواد الناعمة مثل الأسمنت أو الكوارتز الناعم علماً بأن الأسمنت مادة مائلة فقط وليس لتحسين الإجهاد ، وتورد المواد البوليمرية على هيئة مركبين سائلين . ويتم إنتاج هذه الخرسانة بخلط مركبي المواد البوليمرية جيداً ثم خلط المواد المائلة مع المواد الناعمة ثم خلطها مع مركبي المواد البوليمرية ويجب استعمال معدات ميكانيكية لخلط الخرسانة البوليمرية ولمدة لا تقل عن خمسة دقائق .

وتختلف نسب خلط مكونات الخرسانة البوليمرية طبقاً للخواص المطلوبة وذلك في حدود النسب التالية :

- (١) المواد الناعمة حوالي ١٠٪ إلى ٣٠٪ من المواد المائلة .
- (٢) نسبة المواد البوليمرية إلى المواد الصلبة من ١:٣ إلى ١:٨ .

وتتميز هذه الخرسانة بالخواص التالية :

- (١) مقاومة عالية للانضغاط تصل إلى ١٠٠٠ كجم/سم^٢ .
- (٢) مقاومة عالية الشد تصل إلى ٢٠٠ كجم/سم^٢ .
- (٣) مقاومة عالية للانحناء تصل إلى ٤٠٠ كجم/سم^٢ .
- (٤) معامل مرونة منخفض .
- (٥) نسبة فراغات قليلة تصل إلى ٢٪ بالحجم .
- (٦) قوة التصاق عالية تزيد عن مقاومة الشد للخرسانة العادية .
- (٧) معامل انكماش منخفض .

٨ (قوة ذاتية للسبولة .
ومن العيوب الرئيسية للمونة البوليمرية صعوبة تشغيلها ،
حيث تحتاج إلى عمالة فنية متخصصة وكذا ارتفاع أسعار المواد
البوليمرية ومن صفات هذه الخرسانة أنها أقل جودة من الخرسانة .
الأسمنتية المغلفة بالبوليمرات وتستعمل هذه الخرسانة في عمل طبقة
حماية لأسطح الكبارى والمصانع والخرسانة المسلحة سابقة
الإجهاد وإصلاح الأرضيات الخرسانية التى حدث بها شروخ
نتيجة الانكماش والحرارة أو الاهتزازات ولصق الخرسانة
الحديثة والقديمة أو الوحدات سابقة الصب وكذلك تماسك
الخرسانة مع المعادن كطريقة للتسليح الخارجى أو . تكون
قطاعات خرسانية مسلحة ذات ممطولية جيدة وامتصاص
الصددمات .

Fiber reinforced concrete

تتكون خرسانة الألياف من المواد التالية :

- ١ (مكونات الخرسانة العادية مع نسب عالية من الأسمنت
٣٨٠ كجم وكمية المياه ٧١ لتر/م^٣ .
- ٢ (ألياف الصلب أو ألياف الفيبر جلاس من ٢ إلى ٦٪
من وزن الخرسانة .
- ٣ (إضافات زيادة السبولة فائقة الجودة super plasticizer
بنسبة ٣٪ إلى ٥٪ من وزن الأسمنت أو من ١٢٪ إلى ٢١٪
لتر لكل ٥٠ كجم أسمنت من المادة التى تخضع إلى المواصفات
الأمريكية A.S.T.M-C-494 Type A .

الخرسانة المسلحة بالألياف



وتتميز هذه النوعية من الخرسانة بالخواص التالية :

- ١ (زيادة مقاومة الانحناء بنسبة تصل إلى ٨٠٪ .
 - ٢ (زيادة مقاومة الشد بنسبة تصل إلى ١٠٠٪ .
 - ٣ (زيادة المقاومة الميكرو بنسبة تصل إلى ٥٠٪ .
 - ٤ (زيادة المقاومة للصددمات بنسبة تصل إلى ٢٠٠٪ .
 - ٥ (تقليل مقدار الانبعاج للكميرات .
 - ٦ (تقليل الشروخ الناتجة عن الانكماش .
- وتستعمل خرسانة الألياف في الأغراض التالية :
- ١ (ملء الشروخ في الوحدات الخرسانية .
 - ٢ (إعادة ترميم الطرق وممرات الطائرات وأرضيات
المصانع .

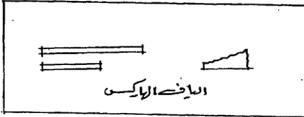
رابعاً : الخرسانة البوليمرية والمشبعة (المغلفة) كلياً :

لتعريف مواد البلمرة هي مواد تمتاز بأنها مواد ذات وزن
جزيئى مرتفع تبلغ مئات الألواف ويطلق على الجزيء الواحد
منها اسم المونومر (monomer) أما كلمة بوليمر (polymer)
فمعنى متعدد الجزيئات وينتج باتصال المونمرات مع بعضها على
هيئة سلسلة طويلة أو ذات تفرعات ويتم الاتصال في الأبعاد
الفراغية cross linking وإذا حدث اتحاد بين الجزيئات
ينتج البوليمر من اشتراك مونومرات مختلفة لإكساب البوليمر
النتائج صفات معينة فيسمى البوليمر المشترك copolymer
أما إذا نتج اتحاد الجزيئات من نفس النوع سمي البوليمر الناتج
بالبوليمر المشابه homopolymer ومن الأنواع الشائعة لهذه
الراتنجات هي راتنج الأكريليك acrylics وراتنج بولى إستر
polyester وراتنج فينيل أسيتات وراتنج فينيل كلوريد .

ولتعريف الخرسانة المغلفة كلياً فهذا النوع يستخدم
لمقاومة درجات الحرارة العالية حتى ١٤٣° مع التعرض إلى الماء
المالح أو المطر وهذه الخرسانة المشبعة أو المغلفة بالبوليمرات هي
خرسانة أسمنتية متصلة سابقة الصب ثم يتم غلغلتها بواسطة
المونومرات ذات لزوجة منخفضة ثم تم البلمرة هذه المونومرات
بعد ذلك وهي داخل الخرسانة ولتنشيط عملية البلمرة
للمونومرات إما بالإشعاع radiation أو بالحرارة بطريقة thermal
catalytic method والمونومرات التى تستخدم هي الميثيل ميثا
كربيلات methyl methacrylate M.M.A ، الكلورستيرين
chlorostyrene والإستيرين ، وهناك تركيبات من المونومرات تستعمل على نطاق
واسع إحداها تركيبة من الميثيل ميثاكريلات وثلاثى ميثيل
أوليفين ، وثلاثى ميثيل الأكريلات بنسبة (٧٠ - ٣٠٪)

٤ (ألياف الهار كس :

تنتج هذه الألياف في ألمانيا بأطوال مختلفة وذى مقطع على هيئة مثلث وضلعين بسطح خشن والآخر ناعم ومقاومة الشد ٧٠٠ نيوتن / مم^٢ وتصنع بطريقة خاصة تضمن عدم صدأ الحديد ويمكن خلطها مع معدات خلط الخرسانة ومن مميزات هذه الألياف مساحة سطح القطاع العرضي يبلغ تقريباً ضعف مساحة القطاع العرضي للألياف المستديرة عن أنها تعطي زيادة مقاومة الخرسانة للإجهادات الخاصة بالإجهادات الميكانيكية وإجهادات الصدم .



٥ (ألياف الفير جلاس fiber glass :

وهي ألياف الزجاج والمعروفة بالـ (E.glass) والتي تقوم بدور التسليح في الخرسانة وتستخدم على هيئة خيوط مركبة من شعيرات مستمرة متوسط قطر الشعيرة الواحد حوالى ١٥ ميكرون ، وهذا النوع من ألياف الزجاج يختلف كثيراً عن الصوف الزجاجي المستخدم في العزل الحرارى حيث إنه عبارة عن زجاج الومينا - يوزن وذو خواص عالية للمتانة والمرونة ومقاومة تأثير المواد الكيميائية والمقاومة العالية للقلويات مما يجعلها مناسبة للخلطات الأسمنتية والخلطات الجبسية ومكونات الخرسانة كالأتى :

- (١) من ٤:١٪ ألياف فير جلاس ١٢ مم .
 - (٢) إضافات لزيادة الإجهاد والسيولة من ٣ إلى ٥ ٪ .
- وتعطى الخرسانة مقاومة للضغط من ٥٠٠ كجم/سم^٢ إلى ١٠٠٠ كجم/سم^٢ .

تأثير إضافة الألياف المختلفة على الخرسانة :

أولاً : تأثير إضافة الألياف على قوة الشد الغير مباشرة :
أجرى اختبار على قطاع من كمرة ١٥×١٥×١٥ سم وعلى نسب مختلفة من ألياف وتم لها كسر بعد ٢٨ يوماً يلاحظ أن قوة الشد الغير مباشر تزداد إلى حوالى ١٥٪ ، ٣٥٪ ، ٧٥٪ وذلك بالنسبة للخلطات التى فيها نسبة الألياف ٥٠ كجم / م^٣ ، ١٠٠ كجم / م^٣ ، ١٥٠ كجم / م^٣ على التوالى .

٣ الطبقات الخرسانية المعرضة للبرى .

٤ قصاص الأعمدة الخرسانية .

٥ تغليف الأعمدة الحديدية بغرض وقايتها من العوامل الخارجية .

٦ الأساسات المعرضة للاهتزازات وللأحمال المتحركة .

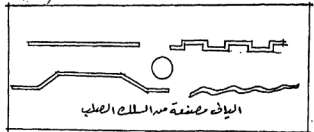
٧ الأبنية والمنشآت الحربية .

وتختلف نسبة الألياف المستعملة طبقاً لنوعية الألياف المستعملة والخواص المطلوبة ، وتتراوح نسبة الألياف بين ١٪ إلى ٦٪ من وزن الخرسانة .

أما عن أنواع الألياف فتتلخص فى التالى :

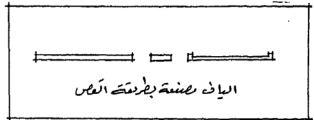
١ (الألياف المصنعة من سلك الصلب :

وتصنع هذه الألياف بواسطة تقطيع سلك الصلب المستديرة ، وعبوب هذا النوع وجود آثار من الشحومات والزيوت المتبقية أثناء عملية التصنيع مما يقلل تماسك هذه الألياف مع الخرسانة وتبلغ مقاومة الشد لهذا النوع من ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ نيوتن/مم^٢ .



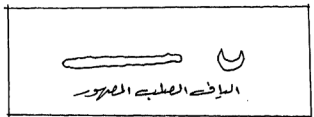
٢ (الألياف المصنعة بطريقة القص :

وتنتج هذه الألياف بطريقة القص وتبلغ مقاومة الشد من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ نيوتن/مم^٢ ولها نفس عيوب الألياف المصنعة من سلك الصلب .



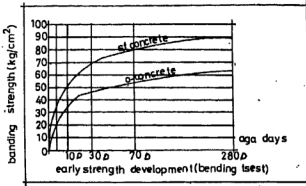
٣ (ألياف الصلب المصهور :

تنتج هذه الألياف من الحديد المصهور بطريقة القوة الطاردة المركزية وتتوقف شدتها على نوع الحديد وتنتج على شكل هلال .



رابعاً : إمكانية زيادة القوى المبكرة المسلحة بالألياف :

اختبر قطاع كمر ٧٠×١٥×١٥ بعد ١٢ ساعة، ١، ٣، ٧، ٢٨ يوماً على نسبة ٥٠ كجم/م^٣ وعلى نسبة حوالي ٣٪ من مواد الإضافة A.S.T.M.C.494 قد يصل إلى النتائج التي بالرسم التالي .



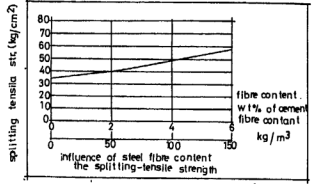
إمكانية زيادة القوة المبكرة بالألياف

سادساً : المونة الأسمنتية ذاتية السيولة قليلة الانكماش :
تتكون المونة الأسمنتية ذاتية السيولة قليلة الانكماش من خليط من الأسمنت والكوارتز المدرج وإضافات كيميائية لزيادة قابلية التشغيل والسيولة وتخفيض نسبة المياه اللازمة وزيادة قوة تلاصق الخلطة مع جميع الأسطح واحتفاظها بنفس الحجم بعد الشك والتصلد .

إن العناية بالصب والمعالجة تقلل مقدار الانكماش ومن المعروف أن زيادة نسبة الأسمنت في خلطة المونة تؤدي إلى تحسين خواصها الميكانيكية ولكن في الوقت نفسه تزيد من مقدار الانكماش وفي بعض أعمال الحقن تستخدم عجينة أسمنتية ذات قوام عالي القابلية للتشغيل مما تضطر إلى إضافة ماء بنسبة عالية وبالتالي تقل مقاومة المونة بعد التصلد لأنه من البديهي أن كلما زادت إضافة المياه تسهيل الـ workability ولكنه تقل المقاومة للمونة إلى الضعف وكثرة الماء بعد التصلد تكون فراغات كبيرة وكذلك زيادة عالية في انكماش الجفاف ولذلك يجب استخدام إضافات للأسمنت للتقليل من الماء وبالتالي تقلل الانكماش ومن هذه المواد مادة الرست بلرون وأنواع معينة من الكربون وبودرة الألومنيوم وهذه المواد تضاف بنسبة ١٠٪ تقريباً من وزن الأسمنت أما عن الماء المضاف فيكون من ٨٪ إلى ١٢٪ من وزن المونة .

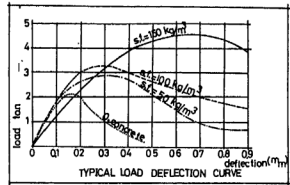
تتميز المونة الأسمنتية ذاتية السيولة بالخواص التالية :

- (١) قوة مبكرة عالية .
- (٢) مقاومة انضغاط نهايتها تصل إلى ٥٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوماً .



تأثير إضافة روليفان على قوة الشد الانضغاطية

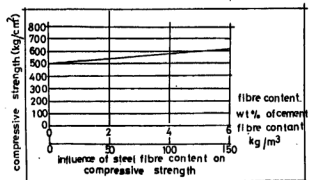
ثانياً : تأثير إضافة الألياف على مقدار انبعاج الكمرات :
أجرى الاختبار على نفس القطاع السابق وتم قياس الانبعاج حسب الخلطات التي بالرسم التالي حيث تبين أن انخفاض مقدار الانبعاج وزيادة المرونة وزيادة الحمل الأقصى للكمرات يتناسب تناسباً طردياً مع زيادة نسب الألياف .



تأثير إضافة روليفان على مقاومة الانبعاج

ثالثاً : تأثير الألياف على مقاومة الانضغاط :

أجرى الاختبار على مكعبات بأبعاد ٨٥×١٥×١٥ سم وأجرى الاختبار بعد ٢٨ يوماً وجد أن إضافة الألياف بحوالي ٦٪، ١٢٪، ٢٠٪ للخلطات المستعمل فيها نسبة الألياف ٥٠، ١٠٠، ١٥٠ كجم على التوالي .



تأثير إضافة روليفان على مقاومة الانضغاط

أكريلك بدلاً من بولي فينيل أسيتات وتعطى قوة لصق أعلى ومقاومة للماء مع باقى الإضافات السابقة وهذه المادة اللاصقة للصق الخرسانة القديمة والجديدة والحديثة فى مستوى أفقى وليس فى مستوى رأسى لأنها تتحمل الضغوط ولا تتحمل الشد وقد تختلف نسبة المواد الصلبة إلى المواد السائلة طبقاً لدرجة السيولة المطلوبة ويجب رش الروبة على الأسطح بالمسطرين مثل الطرطشة العادية يسلك لا يقل عن ٥ م قبل صب المونة أو الخرسانة .

ثامناً : مونة الأسمنت والرمل البوليمرية :

هناك عديد من الراتنجات التى أثبتت كفاءتها إذا أضيف إلى المونة الأسمنتية عن طريق ماء الخلط ومن هذه الراتنجات راتنج الإيبوكسى Epoxy وراتنج الأكريلات والأكريلات المطبورة وراتنج الإسترين بوتادين (S.E.R) sygrene butadiene ومن أكثر هذه الأنواع مقاومة عالية للرطوبة والرأى هو (S.E.R) كما أن الإيبوكسى له صفات متميزة ، والنتائج من المواد السابقة مع خلطه إلى الماء كمستحلبات أو معلقات له القدرة على تحسين خاصية تماسك المونة حديثة الخلط مع الخرسانة القديمة المتصلدة ولايد من تجهيز السطح الخرسانى القديم بالنظافة الجيدة وإزالة التربة وإذا كان هناك انتفاخ أو تقشير السطح الخرسانى القديم يجب معالجة هذه الظواهر جيداً إما بنزع هذه الطبقات التالفة أو بأى طريقة قبل وضع هذه المونة .

٣) ذاتية السيولة مما يساعد على ملء الشروخ وحشو الفراغات .

٤) قليلة الانكماش مما يساعد على تفادى حدوث الشروخ .

٥) ذات قوة التصاق عالية مع جميع الأسطح .

٦) وتستعمل المونة الأسمنتية ذاتية السيولة فى أعمال الترميم والتقوية خاصة أعمال ملء الشروخ وحشو الفراغات وقمصان الأعمدة والكمرات .

سابعاً : روية مستحلب الجيرال بوند :

وتستعمل هذه الروية خصوصاً قبل البياض بالمساكن الجاهزة حيث إن سطح الخرسانة ناعم جداً حيث تصب هذه الخرسانة لإنتاج الحوائط والأسقف فى قوالب وتبز هزاً جيداً ولا تصلح هذه الروبة فى زرع أشجار الحديد علماً بأن البولى فينيل الأسيت نوعان : أحدهما : يصلح للمواد البلاستيكية والدهانات الخارجية ، والثانى : يصلح لمواد اللصق وتصنيع الغراء ويتم تصنيع مادة الجيرال بوند الخاصة للمباني كالاتى :

١) مادة تصلح للبياض وما شابه ذلك وتتكون من : بولى فينيل أسيتات P.V.A مع إضافة مادة بولى فينيل الكحول مع مواد حافظة ومواد مانعة للرغوة .

٢) مادة تصلح للصق الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة قبل الصب لا يزيد عن ربع ساعة وتكون هناك أشجار بالخرسانة القديمة مثبتة بالإيبوكسى ، وهذه المادة مكونة من ستيرين

والجدول التالى يبين مقارنة بين خواص مواد الترميم شائعة الاستعمال فى ج. م. ع والبلاد العربية

المادة	مقاومة الضغط (كجم / سم ^٢)							مقاومة الشد كجم/سم ^٢	مقاومة الانحناء كجم /سم ^٢	الانكماش الطولى ٪	معاير المونة كجم /سم ^٣ ١٠ × ١٠ × ٢٨	معامل التحدد الحرارى لكل م ^٣ × ١٠
	١ ساعة	٣ ساعة	٦ ساعة	١ يوم	٧ يوم	٢٨ يوم	المقاومة القصورى					
خرسانة	—	—	—	٧٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٥٠	٣٥	٧٠	٠,٥	٢٨	١٠
مونة أسمنتية ذات إضافات	—	—	—	٣٠٠	٥٠٠	٧٠٠	٩٥٠	٥٠	١٠٠	٠,٥	٣٠	١٤
إيبوكسى عند ٢٠°م	—	—	٥٥٠	٨٥٠	٩٥٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٦٠	٣٠٠	٠,٠٨	٥	٢٨
إيبوكسى عند ٦٠°م	—	—	—	٣٠٠	٨٥٠	—	٩٥٠	١٦٠	٣٠٠	—	—	—
بولى إستر	٢٠٠/٣٠٠	٩٠٠/١٢٠٠	١١٠٠/١٥٠٠	١١٥٠/١٥٠٠	—	—	٢٠٠/٩٥٠	١٤٠	٢٨٠	١,٠٠	١٥	٣٠
إسترين بوتادين	—	—	—	—	٣٥٠	—	—	٤٠	١٠٠	—	—	—

الفصل الثالث

البوليمرات واللدائن الإيوكسية

اللدائن لا يشيرون البتة إلى طبيعة عمل مشتقاتهم ولا إلى إمكانية تكيفها مع ظروف تلك البول العريية ذات الارتفاع في درجة الحرارة إلا أن هذا البحث قد خصص للإجابة على بعض هذه التساؤلات .

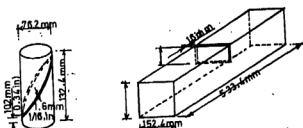
وقد تمت الدراسة على الأسس التالية :

(١) دراسة تأثير ارتفاع درجات الحرارة على أداء اللدائن :

تم استخدام أنصاف الأسطوانات من الخرسانة ذات الأسطح المائلة بدرجة ٣٠° وتم ربط زوجين من هذه الأنصاف بواسطة اللدائن لتشكيل أسطوانات كاملة صالحة لفحص الضغط حيث يتعرض السطح المائل لقوى القص والضغط معاً وتم استخدام ثلاثة أنواع مختلفة من اللدائن في عملية الربط كما تم فحص هذه المجموعات من الأسطوانات تحت درجات حرارة متباينة ٥٢٠°م و ٥٦٢°م وذلك لمعرفة تأثير الحرارة على قوى الربط بين هذه الأنصاف .

(٢) دراسة تأثير تذبذب درجات الحرارة على أداء اللدائن :

تم استخدام مجموعة من الكمرات الخرسانية (١٥٠ مم × ٥٣٠ مم) مع وجود شق اصطناعي مستعرض يصل إلى نصف عمق الكمرة ويعرض ١,٥ مم كما في الشكل التالي وتم حقن هذه الشقوق بأنواع مختلفة من اللدائن كما تم تعريض العينات هذه لدورات متعاقبة من الحرارة والبرودة وعند إتمام العدد المناسب من هذه الدورات فإن الكمرات الخرسانية تفحص تحت جهد انحناء حيث يتعرض سطح اللدائن لقوى الشد وتتغير قوى الشد بصورة طردية مع عمق الكمرة الخرسانية حيث تبلغ أقصاها عند السطح الخارجي وتتعلم عند المنتصف .



شكل بيبي عيية كمرات الخرسانة التي تمت عليها التجارب
موضحاً عليها الأبعاد

(٣) دراسة تأثير تعاقب الرطوبة والجفاف على أداء اللدائن :

تم استخدام مجموعة من أنصاف الأسطوانات في هذه الدراسة وتم تعريض مجموعات الأسطوانات لدورات متعاقبة من

تستخدم البوليمرات العضوية polymers والأحمنت في علاج الشروخ ، وسوف نشر لنسج بالروابط ، وأكثر البوليمرات العضوية استخداماً في الترميمات الإنشائية هي الروابط الإيوكسية وهي عبارة عن مركب أساسي راتنجي eboxyde binders ومصلد أو متعجل شك hardener حيث يجب خلطهما بالنسب المحددة والروابط الإيوكسية لها خاصية الالتصاق بالخامات كالخرسانة والحديد وقلة الانكماش كما أنها ذات قوة شد وضغط عاليتين (وإن كان معامل المرونة للروابط الإيوكسية منخفضاً إذا قورن بالخرسانة) ويعيب البوليمرات العضوية ضعف مقاومتها للحريق ودرجات الحرارة المرتفعة ولتعريف الإيوكسي رزن كالآتي :

كل هذه الأنواع من الرزن من الأصح تسميتها إبيكلورهيدين بسفينول رزن epichlorohydrin bisphenol وهي سلسلة مكونة من مجموعات عضوية وجلسرول - وهي إضافات مختلفة تستخدم لتعطى إيوكسيات ذات خواص مختلفة ولكن عامة فكلها ذات صلابة عالية وقوة تحمل ممتازة ومقاومة للكيماويات ولكنها لا تقاوم درجات الحرارة العالية .

مقاومة اللدائن (الإيوكسي) المستخدمة في علاج الشروخ للضغط والقص والحرارة :

إن السرعة التي أنجز بها العديد من المنشآت الخرسانية العملاقة في البلاد العربية خلال العقد المنصرم لم تترك متسعاً من الوقت للمهندسين والمصممين لدراسة وتقييم مدى تأثير هذه المواد على منشآهم الخرسانية حيث أدت النوعية المتردية من مركبات الخرسانة الأولية الهشة والرمال المحتوية على الأتربة والمياه الملوثة بالأملاح إلى تدهور مبكر للعديد من هذه المنشآت الخرسانية . كما أن التغيرات المتباينة في درجات الحرارة والرطوبة على المستويين اليومي والموسمي قد سارعت في عملية التدهور لهذه البلاد العربية ذات الدرجات الحرارة المرتفعة ، ومن أبرز سمات هذا التدهور المبكر للمنشآت ظهور تشققات في الخرسانة وتباين هذه التشققات في أنواعها ومسبباتها بحسب نوع المنشأ والظروف البيئية المحيطة به .

ويلجأ العديد من أصحاب هذه المنشآت المتضررة إلى حقن هذه التشققات بمواد صمغية إيوكسية أملين بإعادة هذه المنشآت إلى ما كانت عليه من النواحي الجمالية والإنشائية ، ولا يوفر لأصحاب هذه المنشآت في الوقت الراهن ما يكفي من المعلومات لترشيد اختيارهم ضمن مجموعات وأنصاف متعددة من هذه اللدائن في الأسواق المحلية كما أن منتجي هذه

(زلط : رمل : أسمنت : ماء) وقد روعي أن تكون ظروف صنع هذه النماذج متقاربة لتقليل الفوارق بين العينات الخرسانية بعضها البعض ولتركيز الاختلافات على مدى قدرة اللدائن في ربط أجزاء النماذج ببعضها أما بالنسبة إلى أنواع اللدائن المستخدمة في حقن الشقوق المائلة والمستعرضة في العينات الخرسانية فلقد تم تليقيها بالحروف الأبجدية أ، ب، ج، وهي للذائن شائعة الاستعمال في الأسواق المحلية ويوضح الجدول التالي بعض مواصفات اللدائن الثلاث كما وردت في تقارير مصنعها .

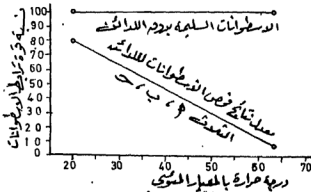
مواصفات اللدائن الثلاث أ ، ب ، ج كما وردت في تقارير مصنعها

Properties of the three types of epoxy resins used as obtained from manufacturer instruction sheets

Property	Epoxy A	Epoxy B	Epoxy C
Storage conditions and shelf life	Resin and hardener have a shelf life of one year if stored at 15-25°C	+ 5°C to + 40°C. A shelf life of 12 months when unopened and stored correctly	Dry and cool, maximum storage period of 6 months
Working temperature (processing temperature)	15°C - 30°C (59-86°F)	5-10°C (41-50°F)	Min 5°C (41°F)
Pot life	110 min at 10°C (50°F) 50 min at 23°C (73°F) 25 min at 30°C (86°F)	50 min at 10°C (50°F) 20 min at 20°C (68°F) 10 min at 30°C (86°F)	30 min at 20°C (68°F)
Compressive strength	(ISO, R 604) 80 N/mm ² (11 600 psi) (ISO R527) = 60 N/mm ² (8 700 psi)	25 N/mm ² (3 625 psi) N/LP	Approx. 97.4 N/mm ² (14 124 psi) 61.9 N/mm ² (8 976 psi)
Tensile strength	(ISO/R527) = 3 200 N/mm ² (464 200 psi)		E-Modulus/bend 2 510 N/mm ² (363 983 psi)
Elastic modulus	60 x 10 ⁻³ per °C (3.33 x 10 ⁻³ per °F)	90 x 10 ⁻³ per °C (50 x 10 ⁻³ per °F)	50 x 10 ⁻³ per °C (27.8 x 10 ⁻³ per °F)
Coefficient of thermal expansion			

نتيجة التجربة والتوصيات :

التجربة تحت تأثير الحرارة المرتفعة : لقد تم فحص مجموعتين (ثلاثة عينات لكل مجموعة من الأسطوانات الخرسانية لكل من الأنواع الثلاثة من اللدائن وقد تم فحص المجموعة الأولى على درجة حرارة المختبر والتي تبلغ ٢٠°م وأما الثلاثة من اللدائن المجموعة الثانية فقد تم تسخينها لمدة ٢٤ ساعة في فرن يعمل بالهواء الساخن ولدرجة حرارة تبلغ ٦٢°م وقد تم فحصها حال خروجها من الفرن . وقد أظهرت نتائج الفحص هبوطاً واضحاً في مدى ترابط أنصاف الأسطوانات في درجات الحرارة المرتفعة نظراً لفشل اللدائن (أ ، ب ، ج) ونحوها إلى مادة مطاطية في هذه الحرارة ويوضح الشكل التالي هذه التجربة بصورة بيانية مبسطة .



ويبدو جلياً أن للحرارة المرتفعة تأثير بالغ الخطورة على قدرة اللدائن في ربط أنصاف الأسطوانات ببعضها . وقد هبطت شدة الترابط هذه إلى ما دون ٢٥٪ من قدرتها الاعتيادية في درجات الحرارة المعتدلة (٢٠°م) عندما تم تسخينها لدرجة حرارة تزيد قليلاً عن ٦٠°م وعندما نعلم بأن حرارة الخرسانة المتعرضة لأشعة الشمس في فصل الصيف قد تصل إلى ما يزيد عن ٧٠°م فإنه يكون من غير المفيد الاعتماد على ربط الأجزاء الخرسانية بواسطة اللدائن في هذه الحرارة المرتفعة ويقتصر أداء اللدائن عندئذ على ملء الشقوق لإعادة النواحي الجمالية دون الإنشائية للخرسانة المتضررة .

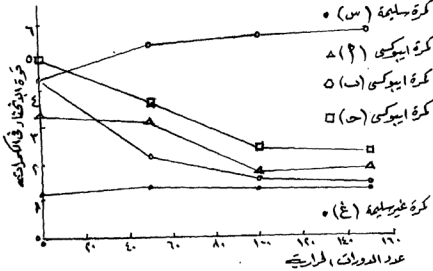
فوق بعضها عند هذه الحرارة وإذا ما علمنا بأن الحرارة للأسطح الخرسانية المعرضة لأشعة الشمس في موسم الصيف قد تزيد في بعض البلاد العربية 70°C فإنه يصبح من المناسب القول بعدم جدوى استعمال اللدائن لحقن الشقوق عندما تكون الخرسانة معرضة للعوامل الجوية المباشرة .

(٣) أظهرت اللدائن الثلاث انخفاضاً ملحوظاً في مستوى الأداء الإنشائي في الكمرات الخرسانية عندما تعرضت للدورات حرارية متعاقبة من الحرارة والبرودة وربما كان هذا الانخفاض يعود إلى تفاوت في مقدار معامل التمدد الحراري بين اللدائن والخرسانة .

وقد تمت التجربة تحت تأثير الدورات الحرارية المتعاقبة وقد تمت أيضاً التجربة تحت تأثير دورات الجفاف والرطوبة وقد توصلت هذه التجارب إلى التوصيات التالية :

(١) تقوم اللدائن بأداء دورها كاملاً من النواحي الجمالية والإنشائية إذا ما تم استخدامها تحت ظروف بيئية معتدلة أو تمت السيطرة المباشرة باستخدامها في داخل المباني الخرسانية المكيفة أو في مواقع من المبنى لا تتعرض فيه لعوامل الجو الخارجي من حرارة ورطوبة ودورات حرارية متعاقبة .

(٢) أظهرت اللدائن الثلاث تدهوراً واضحاً في أدائها الإنشائي حينما تعرضت لحرارة تزيد قليلاً عن 60°C وتحولت اللدائن إلى طبقة رقيقة مطاطية تسمح بانزلاق الأسطح الخرسانية



شكل جميع تأثير الدورات، حرارية المتعاقبة على أداء اللدائن

وهي الفترة الزمنية التي تلي خلط المركبين والتي خلالها يكون تشغيل المنتج مسموحاً به، وعادة تكون في حدود ٣٠ دقيقة وتقل بارتفاع درجة حرارة الجو .

التصلد : هو الشك الفيزيائي للرابط بعد التشغيل .

المعالجة : هي معالجة طبيعية للمنتج تعطيه قوة واستمرارية نتيجة تكوين روابط جزيئية، وعموماً تكون عدة أيام . والمعالجة تتوقف عادة في الأجواء الباردة عند درجات الحرارة التي تقل عن 5°C .

ويمكن التحكم في الخصائص السابق ذكرها والخواص الطبيعية للمنتج النهائي ويمكن لمصمم معادلات الخلط التحكم في الخواص السابق ذكرها والخواص الفيزيائية للمنتج النهائي بحيث تفي بالمتطلبات المختلفة، وهناك إضافات مختلفة يمكن استخدامها أيضاً لتفي بالمتطلبات .

وحيث إن تكاليف الإيبوكسي مرتفعة فمن الممكن خلط المنتج بإضافات مائلة، تلك التي تعطى خواصاً مفيدة مطلوبة .

(٤) لم تظهر نتائج فحص اللدائن بعد تعريضها للدورات متعاقبة من الرطوبة والجفاف أى اختلافات ملموسة في مستوى الأداء الإنشائي وربما احتاج الأمر إلى أعداد كبيرة من هذه الدورات وعموماً فإن ارتفاع مستوى الرطوبة في الجو أو في الخرسانة لا يؤثر بصورة مباشرة في عمل اللدائن بربط أجزاء الخرسانة بعضها البعض .

(٥) أفادت نتائج هذه الاختبارات بأن أنصاف الأسطوانات الخرسانية والكمرات الخرسانية ذات الشقوق المستعرضة تمثل أفضل أنواع النماذج الخرسانية المتوفرة لحاكة أداء اللدائن لتعبئة الشقوق في الخرسانة كما أن المقاسات المعتمدة هذه النماذج تسهل عملية التعامل مع هذه العينات .

تعريف وخصائص هامة عن البوليمرات واللدائن الإيبوكسية :

زمن التشغيل Pot Life .

وعلى في الظروف الجافة ، ولذا فإن استخدامها الرئيسي يكون في سد الشروخ في حالات الرطوبة والتشقق لمقاومة تسرب الماء .

والأسمنت المستخدم هنا هو الأسمنت البورتلاندى العادى كما أن الأسمنت قليل الإنكماش والأسمنت سريع الشك يمكن خلطهما بالبوليمرات العضوية .

(ب) اختيار الحامات :

يستخدم أسمنت الحقن (اللباني) ملء التعشيشات والفراغات الهامة كما يستخدم الأسمنت السريع الشك في بعض حالات ملء الشروخ وتستخدم البوليمرات البلاستيكية (الراتنجات الأكريليك Thermoplastic Polymers Acrylic Resin) بصفة رئيسية ملء الشروخ تحت ضغط الماء لإيقاف نفاذ الماء .

وتستخدم البوليمرات حرارية التصلد Thermoplastic Polymers (وليس مركبات الأيوكسى ذات الصفات الخاصة) .

ويعطى الجلولان التاليان ملخصاً لوضع استخدامات أنواع الحامات المختلفة والمفصلة عن استخدام البوليمرات حرارية

والروابط الإيوكسية تنتمى إلى فصيلة البوليمرات حرارية التصلد Thermohardening Polymers وهى تشمل ضمن تركيبها البوليريثان Polyethanes مجهزاً على هيئة مركبين يتم خلطهما عند الاستخدام (وفى بعض الحالات في حالة طبقات الدهان الرقيقة من مركب واحد يخلط بالماء وإن كان شدة تفاعل البوليريثان مع الماء تشكل بعض الصعوبات في الاستخدام) ويعتبر البوليستر Polyesters من نفس الفصيلة وهو عادة يتكون من ثلاث مركبات Basic resin, catalysers and accelerator (أساس راتنجى - وسيط مساعد - معجل شك) وهى تستخدم غالباً في بوليمر مونة الأسمنت وغالباً ما يكون مقاومته للحرارة أفضل من الإيوكسى ولكن تماسكها بالخرسانة أقل كفاءة وانكماشها أعلى إذا قورن بالإيوكسى . وهناك فصيلة أخرى من الروابط العضوية تتكون من البوليمرات البلاستيكية Thermoplastic Polymers أو الروابط الأكريليكية acrylamid binder وتصنع من ثلاث مركبات (أساس راتنجى - وسيط مساعد - معجل شك) والمركبين الآخرين يمثلان ١٪ بالوزن من الأساس الراتنجى .

وهى سريعة الشك ولا تلتصق بالخرسانة وهى ذات انكماش التصلد :

جدول رقم (١)

الحاصل		بوليمرات حرارية التصلد	بوليمرات بلاستيكية	روابط هيدروليكية (أسمية)			
				تقليدي	عاص	تقليدي مع	
						بوليمرات حرارية التصلد	بوليمرات بلاستيكية
الفرش من إسفلت السدود	إيقاف نفاذية الماء بالمشآت المائية	يمكن	يمكن	لا يوصى باستخدامه (غير مسوج)	لا يوصى باستخدامه (غير مسوج)	يمكن	يمكن
	مقاومة إجهادات الشد		لا يوصى باستخدامه (غير مسوج)	يمكن	يمكن	غير مسوج باستخدامه	غير مسوج باستخدامه
	مقاومة إجهادات الضغط دون حدوث زحف creep					يمكن	يمكن
	حالة التآكل		جاف	يمكن	يمكن	يمكن	يمكن
رطبة							
تحت ضغط المياه		يمكن مع تحفظات					
الفرش W	يمكن مع تحفظات $W < ٢,٢$	يمكن	لا يوصى باستخدامه				
	يمكن $٢,٢ \leq W < ٢,٦$	يمكن					
	يمكن $٢,٦ \leq W < ٢,٣$	يمكن					
	يمكن $٣ \geq L$	لا يوصى باستخدامه	يمكن	يمكن			
الفرافات الداخلية		يمكن ولكن مكلف	لا يوصى باستخدامه	يمكن مع تحفظات		لا يوصى باستخدامه	

جدول رقم (٢)

بوليستر	بولي يوريثان	الإيبوكسي	الخصائص الرئيسية للمنتجات
قوى	منخفض نكن أعلى من الإيبوكسي	منخفض	انكماش اللدونة (البلعمة)
سء	جيد	جيد	جاف
سء	غير مناسب	تتوقف على التركيب الكيميائي	رطب
تفاوت تفاوتاً كبيراً	تتوقف على درجة الحرارة المحيطة وعلى الكمية المخزنة	زمن التشغيل Pot Life	
	مرتفعة ولكن تقل عندما تقل اللزوجة (تزيد السيولة) لذا يجب أن نهم بالقدرة الميكانيكية عندما تنخفض اللزوجة عن $C_{ps} 500$	القوة الميكانيكية	
إيقاف نفاذ الماء من الشروخ الدقيقة (التي عرضها $> 2,5$ مم)	حقن الشروخ في وسط جاف	حقن الشروخ المنفذ للماء المباشرة وحقن الشروخ الشظية الغير مباشرة بالروابط الإيبوكسية المرننة التي يحدث الكسر فيها بعد الاستطالة بنسبة ١٠٠٪ على الأقل بعد تمام الصلبد ووصول إجهاد الشد لأكثر من $M_{ps} 4$	مجالي الاستخدام

ملحوظة : الجداول السابقة ومعظم التوصيات والتعليمات السابقة أخذت ونشرت في فرنسا .

المواد الإيبوكسية لأعمال الترميم

والثقبية وحماية الخرسانة

المواد مثل الحديد والخرسانة وأشبار حديد التسليح في الخرسانة
وتثبيت الحوائط وعمل الطبقات المقاومة للاحتكاك والتآكل
والأحمال الميكانيكية والمواد الكيميائية وتتميز هذه المونة

- بالخواص التالية :
- (١) مقاومة عالية للانحناء يصل إلى ٢٥٠ كجم/سم^٢ .
 - (٢) مقاومة عالية للانضغاط تصل إلى أكثر من ٦٠٠ كجم/سم^٢ .
 - (٣) مقاومة عالية للتآكل مع الخرسانة تصل إلى أكثر من ٢٥ كجم/سم^٢ .
 - (٤) مقاومة عالية للاحتكاك .
 - (٥) مقاومة عالية للكيماويات .
 - (٦) غير قابلة للانكماش .

ثانياً : مواد المعالجة السطحية وغلغ المسام وتقوية الأسطح
بالدهانات :

تستعمل هذه المواد لتقوية الأسطح الخرسانية خاصة الأسطح
المسامية وتسررب هذه الدهانات داخل مسام الخرسانة وتساعد
على تقوية الأسطح بدون تكوين طبقة دهان سطحية surface
hardner وتساعد على زيادة مقاومة الاحتكاك ومقاومة لغازية

أولاً : المونة الراتنجية اللاصقة والمالئة للشروخ : هي مونة
لا يستعمل فيها الأسمنت ولكن يخلط الرمل مع مادة راتنجية
مثل الإيبوكسي وراتنج البولي إستر ومن المعروف دائماً أن مثل
هاتين المادتين لابد من إضافة مصلب Hardner ويكون في
علبة أخرى مخالفة لعلبة الإيبوكسي ويجب إضافة الراتنج
والمصلب للرمل بنسب تحددها الشركة الصانعة قبل الاستعمال
بمد لا يزيد عن نصف ساعة والمونة الناتجة من هذا الخليط
تكتسب خواص ميكانيكية ممتازة وتتفوق على مثيلتها من المونة
الأسمنتية كما أن لها خاصية التماسك العالية مع الخرسانة سابقة
الصب وحديد التسليح ولها مقاومة عالية ضد البرى والنفاذية
والكيماويات ، ويستحسن خلط مادة الإيبوكسي والمصلب قبل
الاستعمال مباشرة علماً بأن هذه المونة يجب أن تكون خالية
من المذيبات .

وتستعمل في ترميم الشروخ الخرسانية ولحام جميع أنواع

وتحت هذه الدرجة يتم تأخر الجفاف وهذا النوع مقاوم جيد للكيماويات والماء والاحتكاك ولكن له قابلية للانصراف .
ويتوفر الحفاز المستخدم (نوع المصلب) في ثلاث أشكال شائعة والتي تختلف في العامل الحفاز المستخدم (نوع المصلب) .

(أ) إيبوكسيات تحف بالأمين (مصلب)

amine- cured epoxies:

وهي أفضل الدهانات المقاومة للمذيبات والأحماض .

(ب) إيبوكسيات تحف بالبولي أميد :

polyamid- cured epoxies

وله خواص المقاومة للماء والطقس . وقوة الالتصاق على الأسطح الصعبة (الناعمة) وعن طريق التحكم في كمية المذيب في الخلطة وعن طريق زيادة حجم المواد الصلبة ، وأمكن تطوير الإيبوكسي لدهانه فوق الحديد المبلل وحتى تحت الماء .

(ج) إيبوكسيات تحف بالأمين أدكت (مصلب)

Amine adduct- cured materials

وهذا النوع يعتبر أقل حساسية لحالات المناخ عن النوعين

السابقين ويتفق معهم في باقي الخواص .

(٣) النوع الثالث والذي يتم في درجات حرارة عالية high baked وهو أفضل الأنواع مقاومة للكيماويات والمذيبات وهو يحتاج إلى درجات حرارة عالية جداً لإتمام عملية البلمرة واستخدام هذا النوع يعتبر محدوداً في دهانات الأسطح الداخلية للتسكات التي تستخدم في نقل الخرسانة أو المواد الكاوية والمذيبات .

مثال : لدهان إيبوكسي ذي مواد صلبة كبيرة High- Solids Epoxy Coating

مكونات المركب الأول

Titanium dioxide	425.7
China clay	106.7
Thixotropic agent	10.5
Despersing agent	0.8
Eponex D. R. H	249
Butanol	221.9

curing agent (المصلب) الثاني

versamid	137.2
Butanol	19.4

نسب المادة الملونة والمواد الصلبة بالوزن والحجم

Pigment volume concentration	27. 7%
solides by weight	79. 3%
solides by volume	64%

المياه وعدم تكوين الأثرية الناتجة للأسطح الخرسانية وعليه يجب اختيار مواد الدهانات ذات لزوجة كافية لتتغلغل داخل الخرسانة إلى مسافات لا تسمح بانفصال الطبقة السطحية ومن أنواع المواد الخاصة بالدهانات الشائعة الاستعمال للأغراض المختلفة هي :

دهانات الإيبوكسي رزن :

تتوفر هذه الدهانات في ثلاثة أنواع رئيسية :

١ - oil-modified - ٢ - catalyzed - ٣ - high baked .

ونسلق الضوء على الثلاثة أنواع :

(١) زيت مطور oil-modified ويتم الجفاف عن طريق الأكسدة ويرجع النوع عادة إلى إيبوكسي إستر epoxy esters وهذا النوع له خواص بين هذه الدهانات عالية الجودة وتلك التي تحمي وتقوم الكيماويات ، وهي تحتوي على زيت سريع الجفاف في الهواء ويستخدم على الأسطح المعدنية الداخلية ويستخدم في الأسطح الداخلية في المباني المعرضة للأبخرة وفي المغاسل التي تستخدم المنظفات التي تحتوي على مواد قاعدية مثل الصودا الكاوية .

(٢) إيبوكسيات ذات العامل الحفاز : Catalyzed epoxies

هذه الدهانات تحف عن طريق التفاعل بين الإيبوكسي رزن والعامل الحفاز catalyst (المصلب) ويتم الخلط جيداً كي يبدأ التفاعل وذلك الخلط الجيد يحسن المقاومة للكيماويات وقوة الالتصاق للسطح وتؤثر درجة الحرارة على سرعة التفاعل حيث يجب ألا تقل درجة الحرارة عن ١٦°م سواء في الجو أو السطح

يتكون من ثاني أكسيد التيتانيوم

تشينا كلاي

مادة مائلة

مادة مساعدة على الانتشار

خالٍ من المذيبات Free- solvent الإيبوكسي رزن

بيوتانول

يتم الجفاف بعد ساعة :

إشراق السطح إلى حد كبير على مكان العضو الذي تجرى حمايته على الجو المحيط بهذا العضو .

٤ (السيلوكسينات المتبلرة (polymeric siloxanes) : هذه المادة لزجة للغاية إذا لم يتم إضافة المادة المفككة ، ونادراً ما تستخدم في الخرسانة لأنه عندما تتم عملية بلورة السيلينات أو السيلوكسينات تتكون سلاسل جزئية طويلة وهذه السلاسل البوليمرية تشبه راتنجيات السيليكون علماً بأن الوزن الجزيئي أكثر من ١٠٠٠ .

٥ (السيلوكسينات المتبلرة جزئياً (oligomeric siloxanes) : السيلوكسينات المتبلرة جزئياً والتي تعرف باسم السيلوكسينات وأنتجت للتغلب على مشكلة السيلينات التي تتطاير ويمكن أن تتبخر مع المذيب وأمكن الحفاظ على مميزاتها والسيلوكسينات تستعمل مع المذيبات الأليفاتية أو الكحول حيث المادة الفعالة تتراوح نسبتها بين ١١,٤٪ علماً بأن الوزن الجزيئي لهذه المادة من ٤٠٠ إلى ٦٠٠ .

المواد والمركبات الراتنجية للصلق الخرسانة بين الموصافات القياسية :

حيث لا توجد موصافات قياسية لمواد ومعالجة وإصلاح المباتى ، تتناول الموصافات القياسية لهذه المواد في قليل من الدول الصناعية وتضمن الحدود التي تقترحها أحياناً الجهات المنتجة لهذه المواد الاختبارات من زوايا متعددة من أهمها التصنيف / المتطلبات الكيميائية / المتطلبات الطبيعية / المتطلبات الميكانيكية / أخذ العينات .

علماً بأن الاختبار الأساسي قصير المدى (short term test) هو اختبار المقاومة باعتبارها الأساس الذى يبنى عليه المهندس الإنشائى حساباته الإنشائية ، وفي الماضي استعملت طرق اختبار غير مباشرة حيث كانت تؤخذ قلوب من الخرسانة المصلوقة أو المخفونة بعد إصلاحها بغرض تعيين حدود التغلغل (penetration) مع إجراء اختبار الضغط على العينة المحتوية على مادة الإصلاح ، ومع ظهور أول مواصفات قياسية انتشرت وتنوعت أساليب اختبار المقاومة على النحو الوارد .

١ (اختبار مقاومة الضغط للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المالىء المعدنى :

تسمح بإجراء اختبار الضغط كل من الموصافات القياسية وتوصيات أحد بيوت الخبرة ويجرى الاختبار على عينات مكعبة الشكل على النحو الموضح بالشكل التالى ومن البنود التى تنفرد بها الموصافات البريطانية هى أن تعد العينات وتعالج تحت ظروف إما تطبيقية أو تنفيذية بها متفق عليها أو معملياً متحكم فيها . ومن البنود التى أوصت بها إحدى بيوت الخبرة السويسرية

المواد الطاردة للماء : هذه المواد تلتصق كيميائياً بالخرسانة وتتفاعل مع الخرسانة وتكون المجموعات غير القطبية الخواص الطاردة للماء حيث تصبح زاوية الاتصال للماء بسطح الخرسانة أكبر من ٩٠° حيث إنه بمجرد وضع هذه المواد تبدأ سلسلة من العمليات الكيميائية ينتج عنها اختراق المادة للخرسانة طاردة أماتها ذرات المياه من مسام الخرسانة بينما تستمر بلورات المادة داخل الخرسانة وهذا يعنى أن تصبح الخرسانة صماء فبدلاً من وجود الخاصية الشعرية في امتصاص الماء من الخارج تصبح الخرسانة بعد إتمام السلسلة الكيميائية طاردة للماء ولكن يجب قبل بدأ دهان سطح الخرسانة بهذه المواد يجب أن يكون السطح نظيفاً والتخلص من الأجزاء التالفة على سطح الخرسانة وترميمها جيداً وتكون جافة قبل الدهان .

ولذلك وجب اختيار المواد المستخدمة لهذا الغرض ومن هذه المواد الآتى :

١ (راتنجات السيليكون silicon resins : هذه الراتنجيات مذابة في مذيبات أليفاتية (alifatic) وتحتوى على مواد صلبة من ٨:٤٪ وينشأ عند تفاعلها التصاق جيد مع حوائط الفجوات السطحية ولكي تعمل بكفاءة يجب أن يكون السطح نظيفاً جداً وجافاً وبه فجوات سطحية كبيرة وقد يؤدي وضعها على سطح الخرسانة لزوجة بسطح الخرسانة وهي لا تصلح للخرسانة ذات الفجوات السطحية الصغيرة علماً بأن الوزن الجزيئي لهذه المادة أكثر من ٢٠٠٠٠ .

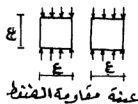
٢ (السيليكونات : siliconates : هذه المادة قابلة للذوبان في الماء أو الكحول وبها حوالى ٤٥٪ مواد صلبة وتتفاعل هذه المادة مع ثاني أكسيد الكربون الموجود بالجو ومن ضمن عيوب هذه المادة أن تفاعلها مع ثاني أكسيد الكربون يسبب عيوباً بالسطح الخرساني ويمكن إزالة هذا العيب بالغسيل بالماء أو عند سقوط المطر علماً بأن الوزن الجزيئي من ١٠٠ : ٢٠٠ .

٣ (السيلينات : silanes : هذه المادة غالباً ما تكون مذابة في مذيبات أليفاتية (alifatic) أو عطرية ويكون محتوى السيلين فيها مرتفعاً حوالى ٤٢٪ ولابد من توافر الرطوبة والمواد المخففة catalyst لكي يحدث التفاعل مع البول سيلوكسينات polysiloxanes وتتماز هذه المادة عن السيليكونات والراتنجيات بالآتى- علماً بأن الوزن الجزيئي لهذه المادة من ١٠٠ : ٢٠٠ :-

أ) ارتفاع نسبة المادة الفعالة إلى ٤٠٪ بينما لا تزيد هذه المادة الفعالة في راتنجيات السيليكون .

ب) هذه المادة أفضل مواد إشراق الأسطح حيث يكون تشريبها عميق بسبب انخفاض الوزن الجزيئي بالمقارنة بالراتنجيات وانخفاض لزوجة المذيب بالنسبة للسيلوكينات وأحد عيوب السيلينات أنها مادة متطايرة وتتبخر مع المذيب ولذلك تعتمد عملية

والألمانية ضرورة الاختبار على العينات معدة خصيصاً للاختبار
وإذا تكون مأخوذة من أنصاف الكمرات الناتجة عن اختبار
الانحناء .



بيت خبيرة

إنجليزية

طول

ضلع

المكعب

ع - م

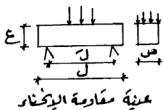
٤٠

٤٠

٢) اختبار مقاومة الانحناء للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المائي المعدني :

يسمح بإجراء اختبار الانحناء كل من المواصفات القياسية البريطانية وتوصيات إحدى بيوت الخبرة ويجري الاختبار على عينات منشورية على النحو الموضح بالشكل التالي :

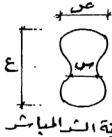
البعد - م	إنجليزية	بيت خبيرة
ل	١٠٠	١٦٠
ل	٧٥	١٠٠
ص	٢٥	٤٠
ع	٢٥	٤٠
الحمل		



٣) اختبار مقاومة الشد المباشر للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المائي المعدني :

تسمح بإجراء اختبار الشد المطلق المواصفات القياسية البريطانية فقط وتستخدم لهذا الغرض عينة الاختبار السابق استعملها في اختبار تعيين مقاومة الشد المباشر لمونة الأسمنت (ملغى حالياً) ويوضح الشكل التالي شكل عينة الاختبار وأبعادها .

البعد - م	إنجليزية
ع	٧٦,٢
ض	٤٤,٤
س	٢٥,٤



٤) اختبار تعيين معايير المرونة في الضغط للمواد والمنتجات الراتنجية ذات المائي المعدني :

تسمح بإجراء اختبار تعيين معايير المرونة في الضغط المواصفات البريطانية وتوصيات أحد بيوت الخبرة ويجري الاختبار على عينات منشورية الشكل على النحو الموضح بالشكل التالي وتنفرد المواصفات البريطانية بتعيين معايير المرونة القاطع secant modulus of elasticity

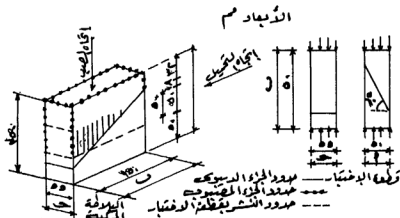
البعد - م	إنجليزية	بيت خبيرة
ع	٦٠	١٦٠
ص	٤٠	٤٠



اختبارات الالتصاق :

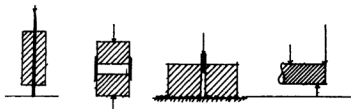
المواصفات على التوالي كما توضح الأشكال مقاس الجزء الدموي

اختبار الالتصاق باستخدام قوى الضغط والقص المركبة : (دمية dummy section) الذى يستخدم لصب جزئى
ويجرى هذا الاختبار لقياس قدرة المركبات الراتنجية على
لصق عينات أستميتية مع بعضها من خلال تعريض عينات مركبة
composite specimens لحمل ضغط ينتج عنه إجهادات ضغط
وإجهادات قص على سطح الالتصق .
وتسمح بإجراء هذا الاختبار المواصفات القياسية البريطانية
وتوضح الأشكال التالية مقاسات جزئى العينة المركبة طبقاً لهذه



عينة الالتصاق البريطانية لوصف قوى الضغط والقص المركبة

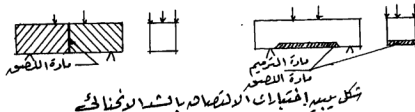
اختبار الالتصاق بالقص المباشر (اختبارات غير
واردة بأى من المواصفات القياسية) :
لم تتضمن مجموعة هذه الاختبارات فى أى من المواصفات
القياسية وإنما أوصت بها بعض المعاهد وبيوت الخبرة الفرنسية
أو السويسرية أو الألمانية وأوردت بدوريات علمية ويجرى على
النحو الصادر من كل جهة على النحو الموضح بالشكل التالى .



اختبارات الالتصاق بالشد المباشر طبقاً لوصف معاهد وبيوت الخبرة
اختبار الالتصاق بالشد المباشر (اختبارات غير
واردة بأى من المواصفات القياسية) :
لم تتضمن مجموعة هذه الاختبارات فى أى من المواصفات
القياسية وإنما أوصت بها بعض المعاهد وبيوت الخبرة الفرنسية
أو السويسرية أو الألمانية ويجرى على النحو الصادر من كل جهة
على النحو الموضح بالشكل التالى :



اختبارات الالتصاق بالشد الاختنأى (اختبارات القياسية وإنما أوصت بها بعض بيوت الخبرة والمعاهد الفرنسية غير واردة بأى من المواصفات القياسية) :
أو السويسرية أو الألمانية ويجرى على النحو الصادر من كل جهة لم تتضمن مجموعة هذه الاختبارات فى أى من المواصفات على النحو الموضح بالشكل التالى :



الفصل الرابع

أما المياه الحامضية وهى أساساً للشبيعة بغاز ثانى أكسيد الكربون ، فإنها تحول جير الأسمنت البورتلاندى إلى ييكروونات الجير الذائب فيسبب تفكك واختلال هذه المادة .

كذلك المياه الكبريتية التى تحتوى بالبوتان على كبريتات الجير المائية ، فهى تؤثر فى الأسمنت البورتلاندى المشبع بثلاثى سليكات الكالسيوم . كذلك عرفنا تأثير كبريتات الجير بداخل خرسانات الأسمنت البورتلاندى ، فوجود الجير الحر الذى يذيب الألومين فيتكون كبريتات الألومونوم ثلاثى الكالسيوم ملح مزدوج يحتوى على نسبة عالية من ماء التبلى مقدارها ٣٠ جزء ماء هذا الملح قابل للتمدد إذا كان يحتوى على ألومينات الجير الغير قابلة للبوتان .

إن دور الوقاية للمواد الأيدروكربونية ليس فعالاً فقط بالنسبة لخرسانة الأسمنت بل هو كذلك بالنسبة لحديد التسليح بداخل الخرسانة المسلحة . إن التأثير الكيميائى وتآكل هذا الحديد يحدث فى الأجزاء التى لا تلتصق مباشرة بالأسمنت فتعزى بنزع بعض أجزاء الأسمنت . وكذا بوجود الشقوق أو الأجزاء من الخرسانة التى كانت فى المبدأ غير محمية بصورة كافية ، أو كذلك عن طريق التعشيش ، وهو وجود فراغات بداخل الخرسانة وعدم تجانس أجزاء الخرسانة نفسها إذ يوجد الأسمنت فى بعض الأماكن بنسب غير كافية .

وفى هذه الحالة ربما يكون العلاج هو حقن الشقوق والثغرات الموجودة بالخرسانة بالمواد الأيدروكربونية حتى تحصل على طمس الثغرات ، وفى الوقت نفسه تغليف أجزاء الحديد المعرأة . إن المادة الأيدروكربونية المستعملة للحقن يجب أن تكون محضرة خصيصاً لهذا الغرض إذ إنه بهذا الشكل يكون دوره للحماية أكثر فاعلية لأنه ليس فقط يقوم بعزل الحديد من فعل المياه بل زد على ذلك أن له تأثيراً فعالاً مضاداً لتكوين الصدأ . والشكل (التالى أ) يبين طريقة معالجة الشقوق بالحقن .

وللقيام بالعمل توضع الحفنة داخل الشق بالاستعانة بقسم من الأسمنت المضغوط ، ويمكن أن تتم عملية الحقن على أعماق

استعمال المواد الأيدروكربونية فى مقاومة تآكل خرسانة الأسمنت والحديد الصلب :

إن المنشآت الخرسانية تحت سطح الماء معرضة للتآكل بفعل المياه ، ويجب ذكر الالتزامات الواجب توافرها فى هذه المون والخرسانات الأسمنتية حتى يمكننا استعمالها لمثل هذا الغرض وأهم هذه الالتزامات .

(أ) ضرورة عمل مون وخرسانات أسمنتية ذات تكاثف حبيى عال .

(ب) ضرورة استعمال نسبة مضبوطة من الأسمنت .

(ج) ضرورة استعمال نسبة قليلة من الماء مع ملاحظتها جيداً .

إننا نكمل حماية هذه المون والخرسانات باستعمال مواد واقية مانعة لتسرب الماء فوق الأسطح أو باستعمال المواد الأيدروكربونية وسنبين ظروف المصاهرة وإمكانية الدخول بين المسام حتى يمكن لهذه المواد الأيدروكربونية أن تلتصق جيداً وتتمكن من أن تحتفظ بخواصها الأساسية بمرور الزمن .

إن المواد الأيدروكربونية المحضرة لتكون قادرة على الدخول بين مسام الخرسانة يجب ألا تكون هى نفسها السبب فى تآكل الخرسانة ، وعليه فيجب أن تكون هذه المواد الأيدروكربونية ذات تأثير كيميائى متعادل ، أى عديمة التأثير . إذ أن تأثيراً حامضياً قوياً يضر كلاً من الأسمنت وكذا حديد التسليح . وعليه فإننا نكرر وجوب تجنب استعمال مواد القطران التى لا تحتوى على النسبة الكافية من الفينول .

إن المواد الأيدروكربونية إذا ما لصقت جيداً فوق سطح ما ، فإنها توقف تأثير المياه . فإياه النقية ذات التركيز الأس أيدروجينى يقل عن ٦ تذيب الجير وبعض أنواع السيليكات مما حدا إلى استعمال أنواع الأسمنت المستحلبة للمنشآت تحت سطح الماء لتجنب وجود الجير القابل للبوتان .

فالغنى بالمادة الأيدروكربونية ولو أنه يتناسب مع نسبة احتواء المركب به إلا أنه يتوقف على السطح النوعي للتكوين المعدني للمركب .

وقد ساد الاعتقاد مدة من الزمن أن الكمية الضرورية من المادة الأيدروكربونية لتغليف الحبيبات تتناسب مع السطح النوعي لهذا التكوين . ولكن في الحقيقة إن الحبيبات الدقيقة في الخرسانة يتم تغليفها بسهولة وتتطلب مادة أيدروكربونية أقل لتغليف الحبيبات الكبرى .

هذه الظاهرة وغيرها من الظواهر المتعلقة بالتوتر السطحي للشعيرات تفسر أن للمواد البيتومينية كمية المادة الضرورية جدا لتغليف الحبيبات تتناسب عكسياً مع الجزر الخامس للسطح النوعي لمواد الخلطة .

نسبة البيتوم بالمركب

فخارج قسمة

السطح النوعي للتكوين المعدني للمركب

يطلق عليه لفظة « دليل نسبة غنى المركبات البيتومينية »

فللحصول على مركبات بيتومينية قادرة لحماية وعزل المنشآت يجب أن يكون « دليل نسبة الغنى مساوياً أو أقل من ٠.٦ » .

كبيرة إذا ما سد الشق بوصلة مؤقتة من الأسمنت المضغوط على أن تكون الإبرة المستعملة للحقن بطول ٥٠ سم تقريباً . والملاحظة الهامة الجديرة بالذكر في عملية الحقن أنه لا يجب محاولة حقن مستحلب المواد الأيدروكربونية مباشرة تحت سطح الماء إذ إنها تتعرض للانفصال قبل دخولها بعقب في الشق .

تأثير الاختراق الشعيري للماء في المون والخرسانات التي أساسها المواد الأيدروكربونية :

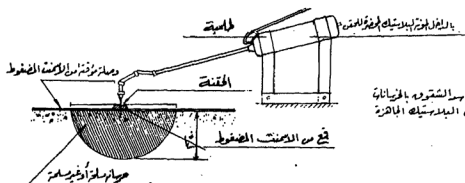
تتحصر المسألة في عامل أساسي هو خاصية الالتصاق . وستبين ذلك فيما بعد . فالخرسانة ذات نسبة التكاثر الحبيبي ٩٥٪ ومحصنة بمواد خلطة ومون ليست لها قابلية تصاهر كافية بالنسبة لبعضها ، وسرعان ما تتعرض للنخر بفعل الاختراق الشعيري للماء ، مما يحدث نزح طبقات المواد الأيدروكربونية وينتج أن تمرى حبيبات الخرسانة بعد تشرب طويل المدة وبالتالي تفتت الخرسانة . ومن جهة أخرى فإن قوة المقاومة تتناقص بنسبة طردية مع الانتفاخ الذي هو الدليل على حدوث الاختراق الشعيري وتبعاً لمدة تغطيس الخرسانة في الماء فإن الرسم البياني (ب) يعطى أولاً النسبة المئوية للامتصاص لمسام الخرسانة الأيدروكربونية ذات التكاثر الحبيبي العالي (هذا الامتصاص حدث سريعاً جداً وبلون انتفاخ) كما أنه يعطى نسبة الانتفاخ وحده التي بالعكس تتم بالتدرج بالانتزاع البطيء للمواد الأيدروكربونية والتلامس مع أسطح مواد الخلطة .

أما الرسم البياني (ج) فإنه يبين الهبوط في قوة مقاومة الخرسانة ومنه يظهر أنه لانتفاخ الحجم بنسبة ٢٪ فإن الهبوط في المقاومة يزيد عن ٥٠٪ ويمكن أن تصل إلى $\frac{5}{8}$ من قوة المقاومة الأولى .

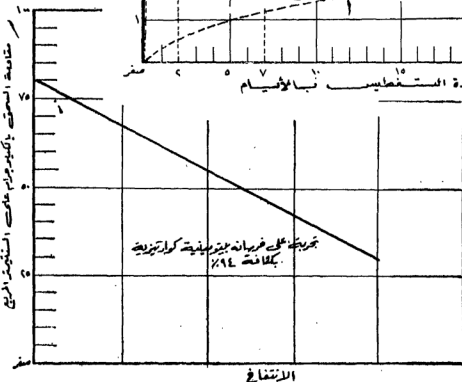
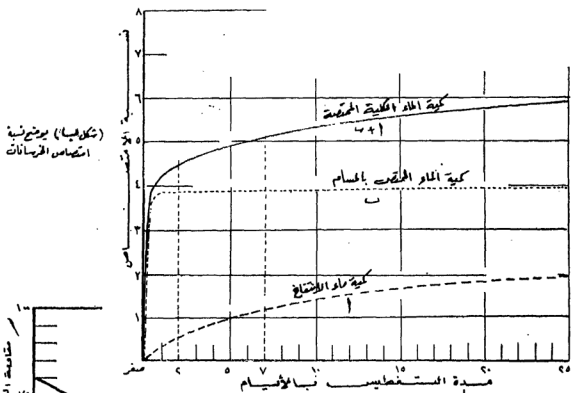
وفرة المون والخرسانات البيتومينية بالمادة الأيدروكربونية .

وستبين ذلك فيما بعد أنه للحصول على عزل تام فإنه يجب توافر الخاصية الأساسية وهي خاصية الالتصاق ، ولكن هذا لا يكفي فالركب الأيدروليكي المخصص للحماية لا يجب أن يتبع التغيرات الشكلية التي يتعرض إليها أو يجبر عليها مثل حدوث التشققات نتيجة نقصان في مونة المادة .

وقد تبين الأمر مدة من الزمن بين الغنى بالمادة الأيدروكربونية وبين نسبة الاحتواء بهذه المادة بمعنى وجود ظاهرتين تختلف أو تتميز الواحدة عن الأخرى . فالمرءف أن خرسانة الزلط والرمل تحتوي على ٩٪ من المادة الأيدروكربونية تكون خرسانة غنية جداً بهذه المادة في حين أن المون التي بها ٩٪ مادة أيدروكربونية تكون بالعكس مركب فقير جداً من هذه المادة الأيدروكربونية .



(شكل ٢) يبين طريقة إصلاح الخرسانة بواطة الحوك البلاستيكية الجافة



(شكل ٣) يبين الخط البياني لتفاوت الخرسانة البترولية المقطرة بالنسبة لتفاوت الحصى نتيجة الانتفاخ بالماء

تجريب على خرسانة بترولية كوارتزيت بكثافة ٢٤٪

الارتفاع

وبعناية فائقة وإتته في مثل هذا النوع من العمل يجب مراعاة التعاون التام بين مقاول البناء ومقاول أعمال العزل . إذ أن كلا منهما يكمل عمل الآخر كما وأن عمل كل يجب أن يحمي الآخر .

تعزل المنشآت إستاتيكياً عن فعل الماء بإحدى الطريقتين :
أ - تشييد الحواطط الخارجية للمبنى من مواد لها درجة عالية لعزل الماء :

مثل المعادن كحديد الزهر والحديد الصلب والنحاس والرصاص وبعض السبائك المبكونة منها ، وكذا الخرسانة المسلحة سابقة الإجهاد ، هذه المواد كلها يمكنها أن تقى بالغرض إذا ما استعملت استعمالاً صحيحاً مع عدم وجود أى متفقد للماء يمكن أن يسلكه إلى الداخل .

هذه المعادن يمكن استعمالها بشكل ألواح ذات سمك كاف ثلحم فيما بينها بالكهرباء كما أن بعضها كالنحاس مثلاً يمكن أن يستعمل على شكل شرائط تلف حول المبنى بعد تغطية سطحه الخرساني الخارجي بمحلول بيتوميني من طبقتين مكوناً حائلاً كيميائياً . هذا المحلول البيتومي يساعد على التصاق طبقة المعدن العازلة مع دهان سطح المعدن بعد تمام لصقه بطبقة بيتوم ساخن لحمايته ، إن وصلات الشرائط المعدنية المتجاورة تتم بركوب ٦ سم من هذه الشرائط فوق بعضها وتلصق كذلك بالبيتوم الساخن . هذه الطريقة من الوصل لا تمثل نقطة ضعف بالنسبة للعزل ، فقد عملت عدة تجارب بمعامل مدرسة التكنولوجيا بمدينة إستوت جارت stuttgart بألمانيا على عينة من وصلة نفدت بشرائط النحاس وعُرضت إلى ١٢ ضغطاً جويًا دون الحصول على أقل أثر لنفاذ الماء .

حديثاً أمكن الوصول إلى درجة عالية لعزل المنشآت بتنفيذها بالخرسانة سابقة الإجهاد وبذلك أمكننا الاستغناء عن وضع مواد العزل التي كانت متبعة من قبل ، كما سيأتي شرحه بهذه الطريقة ، نفذ رصيف برانلي Brani بباريس . إن أبعاد الجزء السفلي للرصيف ٢٢×٨٠ م وارتفاع ٨ م . يتعرض هذا الرصيف وقت الفيضان إلى ضغط إيلدرو إستاتيكي يعادل ٢٠ متر - كما في الشكل التالي يمثل القطاع العرضي للرصيف وكله من الخرسانة سابقة الإجهاد التي يحصل عليها بشد كابلات في كلا الاتجاهين . فالإجهاد الطولي تم بشد الكابلات الرموز لها بالحرف (أ) وعلى ذلك فالخرسانة جميعها مضغوطة في جميع أجزائها وبذلك تضمن عدم حدوث أى شروخ أو نفاذ الماء إلى داخل هيكل الرصيف ، يركز هذا الرصيف على آبار صببت بالخرسانة ،

الفصل الخامس

عزل المنشآت عن تأثير الماء

إن عزل المنشآت من أهم الأعمال الضرورية لحمايتها من فعل الماء . هذا العزل يجب أن يحقق التبعاد التام بين الوسط المحيط وهو الماء وبين المواد المختلفة للمنشأ حتى لا تدخل مع الماء في أى تفاعل كيميائي أو تأثير تبادل أيوني أو غيره ، في الوقت نفسه يجب حماية المبنى من مياه النفاذ التي تغزوه . هذا النفاذ ولو كان بكميات ضئيلة جداً فإن التهاون في وجودها قد يؤدي إلى نتائج وأضرار وخيمة .

فالبنى الموجود تحت الماء يتعرض إلى نفاذ الماء بداخله تحت ضغط يتناسب تناسباً طردياً مع ارتفاع عمود الماء فوق المبنى أن ارتفاع الماء ١ متر يعطي ضغطاً يعادل ١٠٠٠ كيلو جرام على المتر المسطح للأوجه الخارجية للمبنى سواء كانت أفقية أم رأسية .

والعزل يتم بإحدى الصيغتين الرئيسيتين :

١ - العزل الدلينيكي :

وفيه يلجأ إلى دفع هواء مضغوط داخل المبنى لمعادلة ضغط الماء الواقع على أسطحه الخارجية والوقوف ضد نفاذ الماء إلى الداخل تحت تأثير هذه الضغوط الخارجية . هذه الطريقة تشابه طريقة العمل داخل الصندوق السابق ذكرها والتي بها أمكن بزيادة ضغط الهواء في الداخل منع دخول المياه .

ولكن عملياً أن نسبة زيادة ضغط الهواء بالداخل محدودة بقدرة تحمل الإنسان للضغط مما يضطرنا إلى قصر استعماله على الأعمال التي يمكن تدريب شاغلها على تحمل زيادة الضغوط ، كما هو الحال في حالة العمال المشتغلين داخل الصناديق في حجرة العمل ، والذين بالتعود يمكن أن يصل تحملهم للضغط إلى ستة ضغوط جوية .

٢ - العزل الإستاتيكي :

وفيه يستعمل مواد تمتاز بصفة عزل الماء وتدخل في صنع الهيكل الخارجي للمنشأ . وهذه إما تختلط مع مادة البناء أو تستعمل ككسوة أو تغليد coveledge للحاائط الخارجية للمبنى من الخارج أو الداخل هذه المواد تؤكد وحدها صفة العزل للمبنى جميعه وتمنع تسرب الماء إلى داخله .

وستفرد هذا الباب إلى الحديث بصفة خاصة عن العزل الإستاتيكي .

إن العزل عملية شاقة ودقيقة يجب أن تنفذ بطريقة مضبوطة

عنه في المباني التصف غاطسة والمباني التي تقع في المنطقة ما بين مستوى المد والجزر .

العزل باستعمال المواد الأيدروكربونية :

يتلخص العزل باستعمال المواد الأيدروكربونية في تحقيق اتحاد فعال ومستديم بين المواد الداخلة في تشييد المبنى وبين مواد العزل . وهذه إما القطران أو البيتوم أو مركبات أساسها هاتين المادتين . إن المسألة إذن مسألة التصاق ، وحل هذه المشكلة يجب أن يحقق العزل وعدم نفاذ الماء للمباني سواء الحجرية أو المشيدة بالخرسانة المسلحة . وذلك باستعمال صحيح لهذه المواد التي أساسها المواد الأيدروكربونية المحضرة لهذا الغرض .

وفي الوقت نفسه على هذه المنتجات أن تحقق الحماية ضد تآكل مختلف المعادن المكونة لهيكل البناء مثل تآكل حديد التسليح أو تآكل الخرسانة الأسمنتية .

ويجب التحذير من تعرض طبقات هذه المواد الأيدروكربونية لقوى القص خوفاً من انزلاق الطبقات فوق بعضها .

والمواد الأيدروكربونية أهمها :

أ - القطران :

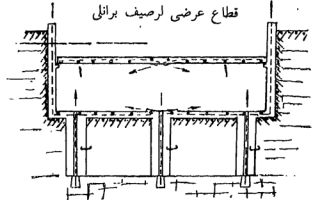
وهي تنتج من التقطير الإتلافي للفحم الحجري أى تسخين الفحم الحجري بمزج عن الهواء وقبل الوصول إلى الناتج النهائي للتقطير وهو القطران الصلب المش فإنتا نحصل على قطران سائل يتميز بصفة اللزوجة . إن القطران المستعمل في العزل يمكن اعتباره خليط من القطران المش واللزج . وهذا فعلاً ممتاز بمقدرة عالية على الالتصاق والتماسك واللصق . إن قدرة الالتصاق تعني الالتصاق بالمواد الأخرى في حين أن قدرة اللصق تتوقف على التلاحم الداخل بين جزيئات المادة والتي بدورها تتوقف على درجة لزوجة المادة ، التي هي من الخواص الرئيسية المميزة لها .

ب - البيتومينات :

إنها مواد تختلف عن مواد القطران ، فهي إما تكون من أصل طبيعي كما في بعض أنواعها أو تنتج من التقطير الإتلافي لخامة البترول ، إنها أجسام تشابه في مظهرها المواد المتخلقة بعد التقطير الإتلافي للفحم الحجري - ويمكن لهذه المواد أن تذوب في زيت البترول فتعطي مواداً لها مظهر مواد القطران .

إن البيتومينات السائلة أو الصلبة تتميز مثل مواد القطران بلزوجتها وبالتلاحم الداخلي بين جزيئات المادة . والالتصاق بالأجسام الأخرى . وقبل التعرض لشرح خواص هذه المواد نتعرض إلى تعريف بعض المصطلحات وذلك لتحديد معناها الدقيق .

وارتكزت على تربة جيرية صلبة . شذت بداخل هذه الآبار كابلات (ب) ربط طرفها العلوي بهيكل الرصيف وذلك لتجنب قوة الدفع إلى أعلى وقت الفيضان .



ب - استعمال طبقات من مواد عازلة لحماية المنشآت من تسرب الماء بداخله :

إذا ما كان المنشأ مشيداً بالخرسانة أو المباني الحجرية فلحمايتها من فعل الماء يلجأ إما إلى إدخال مواد خاصة في نفس خلطة الخرسانة أو بتغطيتها بطبقة من مواد عازلة تلصق على الحائط الخارجى للمبنى ، على أن تغطي بدورها بطبقة خرسانية لحمايتها من السقوط . هذا ما يسمى بطريقة التجليد ، كما سنرى فيما بعد أن المواد العازلة هذه يجب ألا تدخل في أى تفاعل كيميائى مع الماء المحيط أو مع الخرسانة نفسها . قديماً كان يُلجأ لحماية المنشآت أثناء تنفيذها إلى ألواح من الصلب تُترك مفقودة فوق المباني . ثم استعُض عن ألواح الصلب بطبقات من مواد مرنة قابلة للتلاحم فيما بينها وبهذه الطريقة حُلّت مشكلة الحماية ثم استعملت نفس طبقة الحماية للوصول إلى عزل مستمر .

حالياً يتم العزل للمنشآت الخرسانية أو الحجرية عادة باستعمال المواد الأيدروكربونية الثقيلة التي توجد للاستعمال على نماذج مختلفة ، أو أسفلت سائل أو مجموعة مركبات متعددة الطبقات أو مجموعة طبقات من اللباد المشبع بالبيتومين . كما أنه يمكن الوصول إلى العزل باستعمال طلاءات داخلية من مواد مانعة لتسرب الماء كما سيأتى شرحه فيما بعد عند التكلم عن نماذج طبقات العزل .

وقبل التكلم عن هذه المواد الأيدروكربونية وطرق العزل بها ننوه إلى أننا سنسب في الباب السابع تأثير أنواع الماء المختلفة على الأسمنت والخراسانات وقوة احتلال كل منها . هذا التأثير إما كيميائياً أو ميكانيكياً - كما سنذكر مدى التأثير الميكانيكى بالنسبة لبعد المنشأ عن سطح الماء الذى يختلف في المباني الغاطسة

١ - المسامية :

يطلق على أى مادة إنها مسامية إذا كان الحجم الذى تشغله لا يُملأ كلياً بالمادة التى تكوّنهُ ، أى يوجد فراغات يمكن أن تظهر على صور متعددة - ويمكن تقديرها فى مجموعها بالنسبة المئوية للحجم الكلى .

إن نسبة تكاثف حبيبات المادة هى الرقم المتم لرقم النسبة المئوية للمسامية حتى يكون المجموع يساوى ١٠٠ - فمثلاً المادة التى نسبة مساميتها ٢٥٪ تكون نسبة تكاثف حبيباتها ٧٥٪ .

وليس من الضرورى أن تكون المسامية دليلاً أو سبباً لتعيب المادة . فالمسام والفراغات والفجوات لا تمثّل خطراً إلا بمقدار التلف والإقلال من قوة مقاومة المادة الناتج من اتصالها بالسطح الخارجى .

إن الخرسانة بها فجوات كما أنه بها مسام - ولكنها إذا ما حضرت حسب أصول الصناعة فإنها تكون عازلة لنفاذ الماء .

إن اللون الداخلى فى تكوينها الرمال الناعمة تعتبر مسامية وقليلة العزل لنفاذ الماء . وبصفة عامة يجب تجنب المسامية العارضة أثناء تحضير الخرسانات إذ غالباً ما تكون السبب وفقاً لخاصية النفاذ بالاحتفاظ بنسبة ولو قليلة من الماء .

٢ - النفاذ :

يقال لأى مادة إنها منفذة لسائل ما إذا ما أمكن لهذا السائل من اختراق والدخول فى مسام هذه المادة .

وتتوقف ظاهرة النفاذ هذه على النسبة المئوية للفراغات المتصلة بالخارج فهى تزداد طردياً بزيادة أقطار قنوات التوصيل .

٣ - الخاصية الشعرية :

إن الخاصية الشعرية مادةً ما مثل خاصية النفاذ كلاهما يتوقف على النسبة المئوية للفراغات المتصلة بالخارج - ولكن بدلاً من أن تتغير تغيراً طردياً مع أقطار القنوات الموصلة للفراغات بالسطح الخارجى فإنها تتغير تغيراً عكسياً .

ففى الخاصية الشعرية تتناسب طردياً مع الشد السطحي الذى هو صفة ذاتية للسائل . هذا الشد السطحي ليس هو الذى ينظم الدخول الشعرى للسائل فى المادة ، بل خاصية هناك تتوقف على كل من السائل والمادة ، وهى ما يطلق عليها بالشد بين السطحيين أو بمعنى آخر أن عملية دخول السائل فى المادة بالخاصية الشعرية يتوقف على قابلية تبلل المادة بالسائل الذى يخترقها . هذه الحقيقة هامة جداً كما سنرى فيما بعد .

٤ - صفة العزل :

إن أى مادة عازلة يمكن أن تكون مسامية ، ولكن يشترط أن تكون غير منفذة وخالية من المصاهرة الشعرية للسائل اللامس ، فإذا ما كان السائل هو الماء فهذه المواد لا يجب أن تكون هيجروسكوبية أى منفذة للماء . هذان الشرطان الضروريان ليسا كافيين ، فالمادة لا يجب أن تكون غير منفذة أو غير هيجروسكوبية فحسب ، ولكن إذا ما بقيت مغفورة فيه فإنها لا تتأثر حتى لا يتغير تكوينها مع الزمن بفعل التأثيرات الممكن تداركها والتى تنقسم إلى النوعين الآتيين :

(أ) التآكل : هذا التآكل يجب أن يقل إلى حده الأدنى ما أمكن وأن يكون فقط سطحياً .

(ب) الانبعاجات والتشوير فى الشكل :

وهى الناتجة من التقلصات ومن التمدد أو الحركة للمواد نفسها أو حركة هيكل البناء . فى هذه الحالة يجب أن تكون المواد إما ذات مرونة كافية حتى لا يحدث بهذه المادة أى شروخات وفى هذه الحالة يطلق على المادة أنها مرنة أى قابلة للاستطالة .

الخواص الموحدة والخواص المختلفة بين المواد الناتجة من الفحم الحجري والمواد الناتجة من البترول :

إن مواد القطران فى العادة أكثر قابلية للاتصاق من المواد البيتومينية ، إلا أن تعرضها للقدم يكون سريعاً وذلك بتبخّر زيوتها الأكثر قابلية للتبخّر عن زيت البترول إذا ما قورنت ببعضها عند درجة لزوجة متساوية . إن درجة اللزوجة للقطران تتغير تبعاً لدرجة الحرارة بنسبة أكثر عنها بالنسبة للبيتوم ، أى أن مواد القطران أكثر حساسية لفروق درجات الحرارة . كما أنه بالنسبة لأنواع البيتومينات يلاحظ أن أنواع البيتوم المؤكسد أقل حساسية لفروق درجات الحرارة من البيتومينات الناتجة من التقطير المباشر للبترول . هذه البيتومينات تقاوم بطريقة أحسن عوامل القدم وذلك بفعل الأكسدة كذلك مما يجدر ملاحظته أن الشد السطحي للجزيئات بالنسبة لمواد القطران تظهر بوضوح أعلى من الشد السطحي لمواد البيتوم التى فى نفس درجة اللزوجة وتبعاً لذلك أن الضغوط الشعرية لكل من مواد القطران والبيتوم التى تتناسب مع الشد السطحي فإنها تختلف بنفس النسبة . ففى المتوسط أن الشد السطحي لمادة البيتوم أقل بنسبة $\frac{2}{3}$ منها لمادة القطران فى نفس درجة اللزوجة .

وأخيراً أن مواد البيتوم ومواد راسب البترول يمكنها أن تنوب بطريقة أفضل من ناحية الاتصاق فى زيت القطران ولكنها يعترها القدم بسرعة . وبالعكس لا يمكن إذابة مواد

إن المواد الأيدروكربونية وخصوصاً البيتوم هي مواد قليلة النشاط من الناحية الكيميائية .

فمواد القطران والبيتوم في حالتها الطبيعية في العادة ذات تأثير حامضي ضعيف ، ولذلك فلها قابلية للمصاهرة مع المواد القاعدية مثل خرسانة الأسمت البورتلاندى أو خرسانة الأسمت السور سميت وكذا الجير والحجر الكلسي والحجر الدولومى *la dolomie* والحيث القاعدى الناتج من القرن العالى وبعض المواد الأخرى .

وبالعكس فإذا ما لصقت مباشرة فوق المواد الحامضية فإنها تلتصق بدرجة ضعيفة أو على الأقل يحنى دائماً من انتزاعها بواسطة النفاذ الشعيرى للمياه الملامسة . مثال ذلك مادة الكوارتز - والكورتزيت - والسيليس ، وكثيراً من أنواع الجرانيت والرخام - السماق ، وعموماً كثيراً من الصخور المتبلورة .

فلجعل المواد الأيدروكربونية لها القدرة على الالتصاق بالمواد الحامضية يجب إضافة كمية قليلة جداً عليها من منتجات خاصة تحقق الشد المطلوب يطلق عليها . أكثر هذه المنتجات استعمالاً هي الصابون الغير ذائب أو الأحماض الدهنية *acides gras* أو الصمغ الغير قلوئى . إن الأحماض الدهنية لا تكفى لتحقيق التصاق مواد العزل على المواد الحامضية ، ولكن هذا الالتصاق نحصل عليه ترواً إذا ما وضع أو أدخل بين المواد الحامضية والأحماض الدهنية (التى تثبت على أسطح مادة العزل) مواد أساسها أملاح لا تذوب في الماء مثل الجير . أما مادة الباريت *barute* وهذه تكون أسمت لا يذوب في المسافات بين المادة العازلة وسطح مادة البناء . هذا الأسمت يمنع لإحلال الماء محله .

حديثاً وجدت منتجات خاصة تسمى بالصابون الكاتيونى بإضافته لمواد العزل بكميات قليلة فتلتصق مباشرة على المواد الحامضية ، تكون سالبة التكهرب عند تلامسها بماء في حين أن مواد العزل لها غلاف خارجى موجب التكهرب نظراً لوجود قشرة من الصابون الكاتيونى على السطح بالعكس إن أنواع الصابون العادية تعطى غلافاً سالب التكهرب لا يمكن أن يلتصق على الغلاف السالب للمواد الحامضية إلا بإدخال مادة كاتيونية كالجير مثلاً الذى هو موجب التكهرب .

لم نتكلم فيما سبق إلا على خاصية الالتصاق لمواد العزل إذا ما وضعت على خرسانة الأسمت أو الحجر أو ما شابه ذلك . أما فيما يتعلق بالمعادن وبالأخص حديد الصلب الذى يهتما كثيراً في المنشآت التى نحن بصدددها فإن التصاق المواد الأيدروكربونية على حديد الصلب يتم بسهولة عن الالتصاق

رواسب الفحم الحجري بالريوت المستخرجة من البترول ، فالشد السطحي لهذه الزيوت الأخيرة ليس مرتفعاً بدرجة كافية .

خاصية الالتصاق للمواد الأيدروكربونية :

من الناحية التى تهتما يعتبر الالتصاق الخاصية الأساسية للمواد الأيدروكربونية ، والمقصود بالالتصاق ليس فقط التلامس البسيط لقشرة مرنة فوق سطح صلب كالمعروف بالتلامس الميكانيكى ، حيث لا يوجد التصاق حقيقى . فالقشرة المرنة يمكن أن تظهر مملوكة جيداً تحت مختلف التأثيرات (كالضغط الجوى أو التصاق جسمين بسبب خشونة سطحيهما الخارجيين) ، ولكن في الحقيقة في هذه الحالة لا يتحقق التلامس الحقيقى بالمرة لأن قشرة مادة العزل التى ليس لها ملاءمة للالتصاق تنقلص بفعل الانقباض الغروى مسببة التبرج للوسائل المذيب أو التجمد للمادة المستحلبة أو تبريد لمادة العزل الساخنة .

إن قشرة مادة العزل لها كذلك خاصية الشد ، وبالشد تنضج الحقيقة في عدم الالتصاق لأن الغشاء المرن المشدود لا يرتكز إلا على رؤوس تنوعات متناهية في الصغر الموجودة على السطح الخارجى للبناء ؛ وعليه فتوجد دائماً مسافة حرة بين طبقة العزل والسطح الخارجى للمبنى يمكن تحديد سمكها المتوسط ولو أنه صغير جداً بمقدار $\frac{1}{10}$ أو $\frac{1}{20}$ من الميكرون .

فإن لم يكن هناك تلامص فالتلامص مع الماء ووجود ثغرة ولو كانت متناهية في الصغر فإنه تحدث ظاهرة تشرب بالامتصاص الشعيرى . إن الضغط الشعيرى مرتفع جداً ويزداد كلما قل السمك الشعيرى ، وبالعكس . ففى هذه الحالة فإن سرعة الاختراق تكون أكثر بطء تبعاً لتأثير لزوجة السائل النفاذ وتكون النتيجة انتفاخ القشرة المرنة العازلة ثم انتزاعها وتلف كل الطبقة العازلة .

إن الالتصاق خاصية لا تتوقف فقط على التلامس الميكانيكى لسطحين . بل تتوقف كذلك على قابلية المصاهرة والملاءمة لجزيئات مادة الطبقة العازلة مع جزيئات المادة الصلبة للسطح الخارجى للمبنى والذى يحدث ليس فقط تلامص عام ، بل يحدث تلامص فردى جزئى لجزئى . ولما كانت جزيئات سطح المبنى الصلب ثابتة الاتجاه فإن الجزيئات المصاهرة لها من السائل تنحى وضعاها في الاتجاه الذى يحقق التلامص التام . هذا التلامص يخضع دائماً لقوانين الكافو الكيميائى .

وعليه فخاصية الالتصاق ليست ظاهرة ميكانيكية ، ولكنها ظاهرة كيميائية بحتة أو طبيعية كيميائية حسب الحالة .

درجة كافية من السيولة ، ولكن يجب أن تكون مساهما بحيث تمكن للمادة الأيدروكربونية السائلة الدخول فيها .

وعليه يمكن التفكير في إدخال مادة القطران ذات درجة لزوجة معينة بين مسام خرسانة الأسمنت حتى تكون عازلة ، أو إدخال بيتوم سائل بنفس درجة اللزوجة سواء كانت ساخنة أو باردة .

إن المواد الأيدروكربونية العازلة لكي تخترق مسام طبقة خرسانة الأسمنت يجب أن تكون سائلة بدرجة كافية حتى تسمح عند مرور الماء فيها بتكوين مستحلب . بخلاف ذلك يجب أن تكون هذه المواد الأيدروكربونية لها درجة معينة لامتصاص الماء أو أن تكون قادرة على التوغل والدخول في المسام في حالة وجود طبقة أو قشرة رقيقة من الماء على أسطح الشعيرات . وعليه فيجب أن تكون بالمواد العازلة نسبة خفيفة من الفينول أو تعالج بالأحماض الدهنية مع خلوها من المواد التي تسبب الاستقطاب ومبللة بدرجة كافية كما تسمح للماء بأن يمر فيها مكوناً مع المادة الأيدروكربونية المستحلب المطلوب .

إن مستحلب البيتوم الذي يكون وحدة واحدة داخل الخرسانة في وسط مائي لقطرات البيتوم ، المثبتة بإضافة صابون ، لا يكون أو يمثل مادة عزل يمكنها أن تدخل في خلايا الخرسانة . وفي الحقيقة أن مستحلبات البيتوم في الماء تنقطع على أسطح الأجسام حتى الأجسام المسامية ، لأن هذه الأخيرة سريعاً ما تستولى على الصابون المثبت للمستحلب بمجرد ملامسته ، وهذا الاستيلاء على الصابون دائماً ما يتناسب طردياً مع سمك الشعيرات .

وبالإضافة إلى ذلك فإن المستحلب باهظ التكاليف خصوصاً إذا ما أردنا تكملة العزل للسطح الذي مهد له بدخول مادة عازلة سائلة محضرة لهذا الغرض . فإذا كانت المادة العازلة السائلة أساسها قطران الفحم الحجري خصوصاً إذا كانت تحتوي على محلول الكتروليتي ، وهنا يتحقق الالتصاق الكامل بين نوعين من المون ، ويتكون عند انفصلهما غشاء مكون من راتنج القطران الذي ينشأ بالتلامس مع البيتوم .

وبذلك نرى أن العزل بهذه الطريقة يمكن أن يستعمل كطريقة تتناسك وتعليق طبقة من الخرسانة البيتومينية فوق مون وخرسانة الأسمنت . فمثلاً يوجد طريقة تلخص في البدء بتشبع المون والخرسانات بمادة خاصة سائلة من القطران يمكنها الدخول بين مسام المون والخرسانة حتى فوق الحوائط الرطبة . وتبعاً لدرجة مسامية الأسطح يفرش طبقة أو طبقتين من هذه المادة العازلة القادرة على الدخول بين المسام . وفوق أول طبقة يرش

بمادة حامضية . فالخليد المغطى بطبقة أكسيد خفيفة والذي يكون ذات تأثير قاعدي فإنه يلتصق بسهولة بمواد العزل التي تكون غالباً خفيفة الحامضية (الفينول للقطران - والأحماض النتالينية للبيتوم) وإن الالتصاق يكون بنفس الدرجة للالتصاق مواد العزل بالصخور القاعدية .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نذكر فيما يتعلق بأنواع القطران أنه من الأفضل أن يحتفظ القطران بنسبة ضئيلة من الفينول حتى يمكنها الامتزاج وتكوين عجينة متجانسة فوق الحديد الصلب والالتصاق به جيداً وبالعكس فإن زيادة نسبة الفينول في القطران تمثل عيباً جسيماً . ولهذا السبب إذا لم يشر باستعمال أنواع القطران الخالية من الفينول فإنه يفضل أن تستخرج أو تتعادل كيميائياً .

وأما فيما يتعلق بمواد البيتوم فإن التصاقها بالحديد الصلب أقل درجة من التصاق مواد القطران ولكن من السهل أن تزيد من درجة التصاقه وذلك بإضافة كمية ضئيلة جداً من الفينول إليه وإضافة جزء صغير من زيت الفينول وعلى كل حال إن أنواع البيتوم المستعملة تحتوي دائماً على جزء طفيف يقدر بحوالي ٣ - ٥ ٪ من قطران الفحم الحجري ، وعليه فنجد أنه دائماً يحتوي على نسبة قليلة من الفينول . إن إضافة المنتجات مثل الأحماض الدهنية أو الصابون العادي ينحصر عملها في تحسين التصاق المواد الأيدروكربونية بالصلب . وبالعكس فإننا نعتقد أن الصابون الكاتيوني لا يستحب في مثل هذه الحالة .

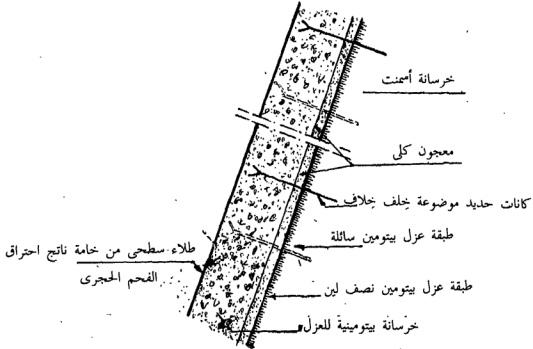
أما فيما يتعلق بمواد الفينول وهي مواد الفينول الحقيقي ، ومواد الكريزول ومواد الزيلينول (فإن وجودها في القطران بكمية قليلة جداً يحسن التصاق القطران بالمواد القاعدية كما هو الحال مع مواد البيتوم ولكنه يكون ضاراً بالنسبة للأسمنت البورتلاندي عند استعمال مواد القطران المحتوية على نسبة كبيرة من الفينول الذي بوجوده في حالته الحرة يؤثر في الجير الذي يطلق حراراً وقت شك وتجمد الأسمنت مكوناً فينولات ذات النسبة العالية الذوبان نسبياً ، وعليه فينتج تآكل لخرسانة الأسمنت باستعمال القطران ذات النسبة العالية من الفينول ، مما يسبب ضرورة استعمال منتجات محضرة خصيصاً لمثل هذه الأعمال .

استعمال المواد الأيدروكربونية في عزل وحماية المياهي الحجرية وخرسانات الأسمنت :

تستعمل المواد الأيدروكربونية كطلاء لعزل المون والخرسانات وحمايتها من تأثير الماء . ويمكن لمون الأسمنت أن تطمت مساهما بالنسبة للماء . بمعالجتها بمواد أيدروكربونية على

بطريقة ميكانيكية مستحلب أو محلول البيتوم . كما أنه يمكن كذلك استعمال البيتوم السائل كما في الشكل التالي ولكن يفضل مستحلب البيتوم لأنه يمكن اختيار نوع من البيتوم نصف طرى بدلاً من بيتوم سائل يحتاج لأن يجف . المهم هو أن يكون

المستحلب ثابثاً بمادة ميثية تكون طبيعته ونسبة الاحتواء تتوافق مع طبيعة ونسبة الاحتواء للمحلول الالكتروليتي بالقطران المخضر . والمهم هنا توافق النسب .



عزل حائط خرساني باستعمال الخرسانة البيتومينية
طريقة التصاق خرسانة الأمنت بالخرسانة البيتومينية للعزل

فوق هذا الطلاء من المواد الأيدروكربونية الخفيفة توضع
طبقة طلاء بيتومينية رقيقة

وبالرجوع إلى التكلم على مواد تشبع الخرسانة أو مون الأمنت نقول : إن هذه المواد لا يجب عليها فقط أن تدخل في مسام خرسانة الأمنت وتلتصق بها (تقريباً كطريقة دخول النبات بجذوره في داخل التربة) بل بالإضافة إلى ذلك يجب على هذه المواد ألا تنفس وتضعف من قوة مقاومة مونة أو خرسانة الأمنت كما يجب ألا تحدث أى تآكل .

في بعض الحالات فإذا ما أردنا مثلاً حماية حائط سد فإنه يمكن وضع - فوق هذا الطلاء البيتوميني - طبقة من خرسانة بيتومينية للحماية ، محضرة بطرق خاصة (تمتاز بزيادة نسبة البيتوم في الخرسانة) كما أنه بدلاً من استعمال مونة أو خرسانة بيتومينية فإنه يمكن استعمال طلاء من المادة النقية يلتصق بالأمنت بطريقة كاملة يدخل في تكوينها الرمل أو كسر الرخام السماقي حسب طرق التنفيذ المعروفة .

الباب الخامس

الإصلاحات الغير إنشائية والشروخ الغير إنشائية

الفصل الأول

الإصلاحات الغير إنشائية

معنى الإصلاحات الغير إنشائية هي التي لا تؤدي إلى زيادة قدرة العضو الحرساني على تحمل الأحمال وتتلخص في البنود التالية :

تساقط الخرسانة :

ينتج تساقط الخرسانة من تعرضها لظروف جوية قاسية أو بيئية محيطة مضرّة ، نتيجة لصدا الحديد ، ضعف الخرسانة نتيجة عدم خلطها بالنسب حسب المواصفات وقلة تحملها مع الزمن ، ضعف خواصها الميكانيكية والإصلاح هذا العيب يتبع الخطوات التالية :



شكل يبين تساقط خرسانة العمود وفخذ السلم

١) تختلف أساليب الإصلاح باختلاف المواد المستخدمة فهناك الإصلاح القائم على استخدام الراتنجات أو الإصلاح باستخدام الأسمنت والركام في حالة إذا كان الإصلاح كبيراً أو باستخدام المونة في حالة الإصلاحات الأصغر حجماً .

٢) إزالة جميع الأجزاء المتفككة والزوايا الحادة والتتوعات الظاهرة والخرسانة الضعيفة حتى الوصول إلى سطح نظيف ومتناسك .

٣) تنظيف جميع المناطق المتضررة بالهواء أو بالرمال المضغوط وعمل شدات أو قوالب خاصة لاستخدامها عند إجراء الإصلاحات الكبيرة مع إزالة كل الأتربة أو أى مواد تمنع

الالتصاق مثل الشحوم والدهون .

٤) يجب العناية بصفة خاصة بالخرسانة التي تساقطت نتيجة لتعرضها لمياه البحر أو المياه الجوفية أو أى مواد مضرّة بالخرسانة وكذلك الأعضاء التي بها نسبة كبيرة من الكلوريدات إذ يجب في هذه الحالة إزالة كل الخرسانة المحتوية على أيونات ضارة .

٥) يستحسن ربط الخرسانة أو مونة الإصلاح بالخرسانة القديمة فإذا لم يكن هناك صلب تسليح في المنطقة المطلوب إصلاحها فيمكن استخدام مسامير ربط 'dowels' تثبيت بالخرسانة القديمة لربطها بالخرسانة الجديدة .

٦) دهان الخرسانة القديمة بمواد تساعد على حماية التسليح من الصدأ وإذا كانت هذه المواد محتوية على حامض فوسفوريك أو أية أحماض أخرى فيجب عدم استعمالها لاحتال تفاعلها مع الخرسانة أو مونة الإصلاح ، ومن المواد التي يستحسن استعمالها ::

أ) البوليورات وأحسها البوليأمارات الليثية polymars latex ويمكن استعمال مستحلب اللاتكس مع المونة ويدهن بها السطح حيث يتناسك اللاتكس والمونة على الأسطح تماسكاً جيداً ولا يتأثر بالرطوبة ويجب وضع المونة قبل أن يفقد المستحلب لزوجه.

ب) الراتنجات وأحسها الإيبوكسي وتمتاز عن مستحلب اللاتكس بوجود فترة أطول قبل جفافها ولكن يجب الاحتراس الشديد من جفاف الإيبوكسي قبل وضع المونة بحيث لا تزيد المدة عن ٢٠ دقيقة بأي حال من الأحوال وفي بعض الحالات يتم خلط الإيبوكسي بالرمال الحشن لزيادة تماسكه مع الخرسانة أو المونة الجديدة .

ج) مونة الأسمنت وتستخدم في الإصلاح مباشرة بعد دهان السطح القديم وذلك بعمل روبة من الأسمنت بمادة ستايرين بونادين أو مستحلب أكريليك بنسبة جزء إلى جزئين من مونة الأسمنت بالوزن أو روبة الجيرال بوند السابق شرحها .

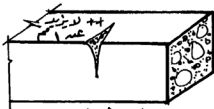
د) مونة البوليستر والأكريليك وهي أبسط كيميائياً من مونة الإيبوكسي حيث يتكون البوليمر بالتفاعل الكيميائي وبدء شرارة التفاعل عامل مساعد catalyst غالباً أكسيد peroxide

عند الانكماش ولكن يجب زيادة قابلية التشغيل بإحدى مواد الإضافة التي يخضع A.S.T.M-C-494 type A وعند تحضير الخرسانة يملأ الفراغ الناتج من التكسير ويتم الدمك جيداً في حالة ما إذا كان السطح أفقياً ، أما إذا كان السطح رأسياً يتم وضع ألواح خشبية ومفتوحة من أعلا تشكل قمع ثم تصب الخرسانة حتى نهاية التكسير وزيادة . وفي اليوم التالي تزال الخرسانة الزائدة مع مساواة السطح .

(٢) المونة الأسمتية وتستخدم في حالة الفراغات التي تقل عن ١٠ سم وتتكون هذه المونة : جزء أسمنت إلى ٣ أجزاء رمل ويستحسن استعمال إضافات لتحسين التماسك مع الخرسانة القديمة بالجديدة وفي كلا الحالتين سواء كان الإصلاح بالمونة أو بالخرسانة يجب دهان السطح القديم بربوبية الجيرال بوند السابق شرحها في أنواع خرسانات الترميم وفي حالة الفراغات الأكبر من ١٠ سم يتم الترميم بطريقة الرش guniting حيث تمتاز هذه الطريقة بضمان حدوث اتصال كامل بين المونة والخرسانة جيداً ثم يتم دهان مكان الصب وحوله بطبقة سميكة من المونة الأسمتية المكونة من جزئين أسمنت إلى جزء من مادة الإسترين بونادين أو ما يماثلها وإذا كان التعشيش سطحيّاً فبعد عملية التنظيف يدهن السطح القديم باستعمال المونة الأسمتية الراتنجية التي تلتصق بسطح الخرسانة الرطبة وتكون المواد الراتنجية المستعملة هي الراتنجات الإيبوكسية والبوليوريثان .

الشروخ الرفيعة الشعرية الغير نافذة :

(١) يمكن علاج الشروخ الشعرية الغير نافذة للأعماق كبيرة وبعرض لا يزيد عن ١ مم والمنتشرة بشكل غير منتظم في الأسطح الخرسانية والتي تكون عادة من زيادة انكماش الخرسانة بدهانها عدة أوجه بمادة إيبوكسية منخفضة اللزوجة وفي جميع الأحوال يجب أن يكون سطح الخرسانة تام الجفاف ونظيف وخالي من أجزاء الخرسانة المفككة أو زبد الأسمنت وذلك بطريقة مدفع الهواء أو مدفع الماء ، وفي حالة استعمال مدفع الماء يجب ألا تعالج الشروخ إلا بعد الجفاف تماماً ويكون دهان الشروخ بالفرشاة ويستعمل في الدهان مونة الأسمنت أو المستحلب اللثي . وهذه المواد تحترق الشروخ بحرية كبيرة ويمكن أن تملأها تحت تأثير الجاذبية إذا كانت الشروخ بأعلا الكمر أو البلاطة .



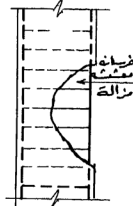
شروخ رقيقة

عضوى والمواد الأساسية لراتنجات البوليستر لها القدرة على الوصول إلى مقاومة كبيرة بسرعة على التصلد في الأجواء الباردة ويوجد الآن راتنجات الأكريليك أحادي الجزئيات الأنشط من البوليستر في التفاعل المؤدى إلى التصلد .

التعشيش :

يحدث التعشيش من وجود مسافة ضعيفة بين حديد التسليح لا تسمح بمرور الخرسانة ، نقص الدمك نتيجة توقف الهزاز وعدم وصول الغرغرة أو كان الصب يدوياً أو استعمال خرسانة جافة أكثر من اللازم أو حدوث شك مبكر للخرسانة أو استخدام خرسانة مضى على خلطها مدة كثيرة أو قلة عرض القطاع الخرساني للكمرات التي بعرض ١٢ سم أو حركة الشدة أثناء الصب نتيجة عدم التقوية عليها .

وقبل إجراء أى تكسير في الخرسانة يجب عمل اختبارات لمعرفة مكان التعشيش بأى اختبار مثل الموجات فوق الصوتية أو اختبار بأشعة جاما أو يأخذ قلب خرساني في المنطقة المشكوك فيها ، وبعد معرفة مكان التعشيش يقتضى إزالة الخرسانة السطحية لكشف الخرسانة الداخلية المفككة ويستحسن صلب العضو إذا كان التكسير يشمل منطقة كبيرة وإذا كانت الخرسانة المفككة غير مطابقة للمواصفات تستخدم في الطريقة اليدوية للتكسير أو بطريقة الشنور الكهربائي الذي يساعد على عدم تفكك الخرسانة السليمة بعد إزالته ، وقبل هذه الإزالة يجب صلب العضو المراد تكسيه .



طريقة علاج شروخ رقيقة بدهان

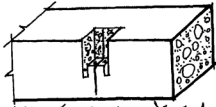
مواد الإصلاح :

(١) الخرسانة الأسمتية أو الراتنجية وتستعمل هذه الخرسانة إذا كان الجزء المراد كبيراً ويجب أن تكون الخرسانة غنية بالأسمنت مع تدرج حبيبي جيد للركام وأن تكون الخرسانة بها نسبة الماء إلى الأسمنت منخفضة وإلا تعرضت الخرسانة للتشقق

٢ علاج الشروخ بطريقة التشرب بالتفريغ :

vacuum impregnation


تكون الشروخ الشعرية عميقة وعمودية على اتجاه قوى الضغط فمن الضروري إزالة كل الخرسانة المعيبة والتي في حالة سيئة ، كما يجب إزالة الخرسانة المعيبة وقطعها كما في الشكل التالى الذى يبين طريقة القطع بالمنشار الكهربائى .

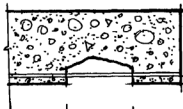


طريقة قطع الشروخ بالمنشار الكهربائى
وضع مادة الغرواص

ويتلخص فى الأساسيات الآتية :

إزالة الأتربة و طبقات الدهان أو الزيوت من على سطح الخرسانة للحصول على سطح متاسك والحصول على أجزاء قوية للأجزاء المقطوعة بحيث لا تكون زوايا القطع حادة جداً فتتكسر أو إزالة كل الخرسانة حول الأسياخ فى حالة وصول التحول الكربونى إلى أسياخ الأركان أو فى حالة وجود نسبة عالية من الكلوريدات فى الخلطة ولتشكيل القطع يتم الآتى :

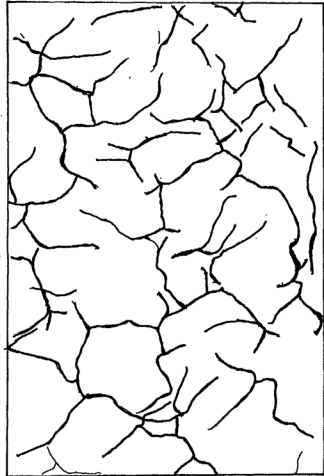
لا يتم استعمال المطرقة اليدوية والأزبل إلا فى الحالات التى يصعب فيها استعمال المنشار الكهربائى الذى يصلح لتحديد عرض الشق فى حالة إصلاح صدأ الحديد فى مساحات كبيرة أو فى حالات وعند وجود الشروخ سطحية يتم توسعة الشروخ بالمنشار ويكون تفتيح الشروخ على هيئة  وتعمد أبعاد الفتحاحات على عمق واتساع الشروخ ويجب تنظيف الشروخ وإزالة المواد المفككة بالهواء المضغوط إما فى حالة قطع الخرسانة للـ الشروخ السطحية العريضة بالمونة يدوياً فيعمل القطع بزوايا حادة لمنع تماقط المونة والشكل التالى يبين شرح لا يقل عن ١٠سم بعد قطعه لإزالة الأجزاء المعيبة .



شرح لوضع مادة الغرواص

فتح الشروخ بالمونة والأجزاء المعيبة

إذا كانت الشروخ الشعرية منتشرة بالعضو ويكون تدهور الخرسانة قريبة من السطح وفيها يتم تغطية الجزء التالف من العضو بغطاء من البلاستيك وتلصق جميع أطرافه بسطح الخرسانة جيداً ثم يتم تفريغ الهواء جزئياً داخل هذا الغطاء ثم تسلط أشعة ذات لزوجـة منخفضة للارتشاجات لتبدأ داخل الغطاء ليبدأ الشروخ وهذه الحالة تصلح عندما يكون دمك الخرسانة غير كاف وبشكل عام هذه الشروخ سطحية ولا يزيد عمقها عن ١ سم وبعرض ١م .

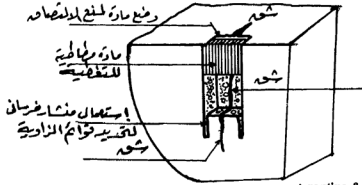


شروخ لا تعالج إلا بطريق التشرب

الشروخ الظاهرة بالخرسانة :

عند وجود شروخ ظاهرة بالخرسانة والناتجة عن أسباب غير إنشائية فمن المفروض فى هذه الحالة أن الخرسانة جيدة النوع وأن الشروخ دقيقة ولا تمثل خطورة على استمرارية تحمل التسليح . فإذا تم معاينة الشروخ وكانت ناتجة عن سلوك طبيعى للمبنى ، فيجب معالجتها بعناية لتجنب الأضرار التى تنجم عن هذه الشروخ (مثل تسرب المياه خلال هذه الشروخ ، وعندما

يصب حشوه ، وبعد فتح الشرخ ينظف بواسطة مياه تحت ضغط لضمان خلوها تماماً من الأتربة ولا يوضع مادة ملء الفواصل فيه إلا بعد الجفاف مع وضع مادة لمنع الالتصاق كما في الشكل التالى. أما عن مادة الملء فيمكن استخدام المركبات الراتنجية أو بسائل البيتومين المائى الخاص بالفواصل ، ويمكن استخدام البيتومين الساخن ويجب اتباع مواصفات مادة الملء التى تخضع للمواصفات الأمريكية .



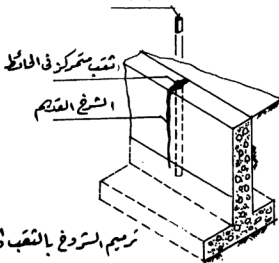
فتح الشرخ لسدها routing & sealing

ترميم الشرخ بالتقب والحشو :

Repair of crack by drilling and plugging :

تصلح هذه الطريقة إذا كان الشرخ رأسياً فى الحائط فيمكن عمل ثقب لا يقل عن ٢ إلى ٢,٥ سم متمركز فى الشرخ ويجب أن يكون الثقب واسعاً ليوفر مساحة كافية لاسطوانات الحشو المصنوعة من الخرسانة سابقة الصب أو المونة ، ويتم تنظيف الثقب تماماً ثم يسد الشرخ من الخارج بمادة بيتومينية يمكن إزالتها ، ويتم ملء الثقب بمونة الحقن grout ثم يملأ الثقب بالاسطوانات السابقة الصب وفى حالة ما إذا كان عزل المياه مهماً أو سيحمل هذا العضو أحمال فيمكن ملء الثقب بمادة رجوعية كبيرة ومعامل مرونة أقل من المونة .

الاسطوانات الحشو



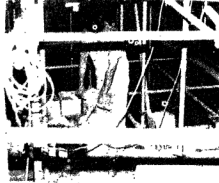
فتح الشرخ لتغطيتها بمادة مطاطية : flexible sealing : تستعمل طريقة فتح الشرخ لسدها فى حالة الشرخ الكبيرة نسبياً وتلخص هذه الطريقة فى توسعة الشرخ عند سطحه بعمل شق بطول الشرخ باتساع يكفى لوضع المادة وهذه التوسعة بواسطة الشاكوش والأزميل أو بواسطة منشأ الخرسانة بعرض لا يقل عن ٧,٥ سم حيث إذا كان الشرخ أضيق من هذا

فى حالة الشرخ المتسعة والذى لم يكن هناك أى احتمال للحركة مستقبلاً وقبل الشرخ فى ملء الشرخ لايد من عمل شق سطحى عريض عند الشرخ بعرض يتراوح من ٣:٤ سم وبعمق لا يقل عن ٦ سم ويعرض من أسفل لا يقل عن ٦ سم كما فى الشكل التالى وهذا النوع من الشرخ لا يصلح فيه المونة الجافة ويملأ يدوياً ، وطريقة الملء هى أن تعجن العجينة بماء قليل حتى تأخذ شكل كورة ثم توضع هذه المونة فى الشرخ على طبقات لا تزيد عن ١ سم وتضغط جيداً وقبل وضع المونة يجب أن يكون مكان الشرخ نظيفاً من التكسير بواسطة الهواء المضغوط أو المياه وعندما تجف توضع روبة البوليمرية السابق شرحها لتساعد على التماسك بين الخرسانة القديمة والمونة الجديدة ويجب أن يكون محتوى الماء منخفضاً جداً فى المونة حيث أن نسبة الماء للأحسنت كلما قلت كلما كان الانكماش قليلاً .



طريقة الحقن الخاصة باستخدام الراتنجات (١) خلط المركبات : قد يلزم الأمر تقليب المركبات قبل خلطها للحصول على تجانس المركبات المخزونة ثم تخلط المركبات خلطاً جيداً قبل الاستخدام مباشرة ومن الأمور الهامة جداً الالتزام الدقيق بنسب الخلط للراتنجات الإيبوكسية طبقاً لتعليمات المنتج .

تصلح هذه الطريقة في حالة الشروخ الضيقة جداً من ٠,٥ مم إلى ١,٥ مم أو في حالة الرغبة في ملء الشروخ بمادة أكثر صلابة من مونة الأسمنت فيمكن استخدام طريقة الحقن بالإيبوكسي لتلخيص في التالي :



طريقة خلط مركبات الإيبوكسي جيداً بماكينة الخلط

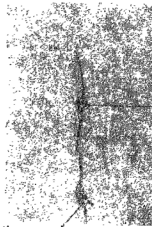
(٢) **تنظيف الشروخ :** وهي عملية صعبة عادة خاصة للشروخ القديمة : وهي تتم عموماً بضغط الهواء التنظيف الجاف (هواء خالي من الرطوبة والزيوت) .

(٣) **التجهيز لعملية الحقن :** توضع أنابيب الحقن في نهاية الشرخ وفي ثقوب التهوية المجهزة على الشرخ على مسافات الشرخ لتسهيل عملية ملئه .

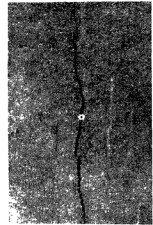


يتم التحجيش حول أنابيب الحقن بمونة إيبوكسية سريعة الشك

← أنابيب عليا

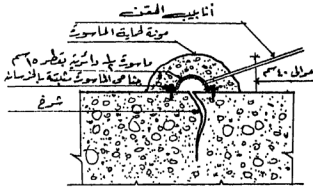


توضع أنابيب الحقن في نهاية الشرخ وفي ثقوب التهوية على مسافات من ٧٠-٢٠ سم



الشرخ في الخرسانة قبل العلاج

طرق الحقن الخاصة باستخدام الراتنجات الإيبوكسية :

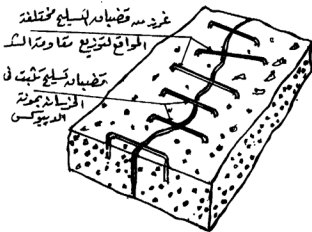


طريقة تثبيت الشروخ بغير دعم
وقف تقدم الشروخ بطريقة الغرز :

Repair of crack by stitching :

الهدف من عمل الغرز لاستعادة مقاومة الشد في شق رئيسي عن طريق وضع تسليح على شكل غرز ويتم بالطريقة الآتية :
(أ) عمل ثقب على جانبي الشق ووضع تسليح على شكل حرف U .

(ب) تم الغرز بخرق ثقب على جانبي الشق ولحام دبابيس التثبيت (قطع معدنية على شكل حرف ب) وفي حالة الأعضاء المعرضة للزعم فينبذ في الجهة المعرضة لإجهادات الشد .
ومن إيجابياتها زيادة صلابة المنشأ إذا تم تكرارها في عدة مناطق ، ومن سلبياتها احتمال ظهور تشققات في مواطن أخرى ولا تسد الشقوق ولكن تمنعها من الاستمرار في الاتساع .

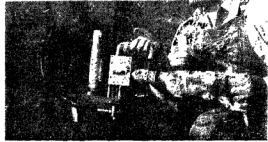


استعادة مقاومة الشد في شق رئيسي بطريقة الغرز

إصلاح الشروخ بالحقن بمونة الأسمنت :

عندما تكون الشروخ أوسع من الشروخ التي تم حقنها باستخدام راتنج الإيبوكسي فهذه الطريقة مثلها تماماً ولكن تكون قطر الأنابيب أوسع ، وللأسافات بين كل أنبوبة وأخرى

(٤) عملية الحقن : يبدأ الحقن من الأنبوبة السفلى ويجب أن يظهر الحقن في ثقب (أنابيب) التهوية المتتالية التي يجب سدها بعد ملئها ويجب ألا يتوقف الحقن حتى يظهر في الأنبوبة العلوية في نهاية الشرخ ويجب ألا يكون الضغط عالياً جداً (حوالى 0.5 MPa) .



تبدأ الحقن من الأنبوبة السفلى ويجب أن يظهر الحقن في ثقب (أنابيب التهوية) المتتالية التي يجب سدها بعد ملئها ويجب ألا تنقل ماكينة الحقن حتى تظهر مادة الحقن في الأنبوبة العلوية وفي نهاية الشرخ ويمكن الانتقال إلى الأنبوبة الوسطى إذا لزم الأمر وخاصة في حالات الشروخ المتعددة

(٥) المعدات : من المهم جداً تنظيف المعدات بعد الحقن بعناية كما يجب ألا تستخدم إلا المعدات النظيفة .

(٦) احتياطات الأمن : تجنب وصول المواد الإيبوكسية للجلد والعين أو لیس القفاز والنظارة ويجب أن تكون هناك تهوية كافية .

وقف تقدم الشروخ والحقن بطريقة مثل السابقة :

وتصلح هذه الحالة عندما يكون المطلوب وقف تقدم شرخ عن طريق تثبيته وحقنه بطريقة مائلة للأنابيب وتلخص في التالي :

وضع نصف ماسورة فوق الشرخ بقطر ١٥ سم ولها جناحان وبهذه الأجنحة خروم بها مسامير لتثبيت الأجنحة على سطح الخرسانة والذي به الشرخ مباشرة وتوضع الماسورة على هيئة قطع وتكون متمركزة على الشرخ ويتم لحام المواسير مع بعضها ، وتثبت الماسورة بالمسامير على سطح الخرسانة .

- قبل البدء في تثبيت الماسورة ينظف الشرخ جيداً بالهواء المضغوط ، وبعد تثبيت الماسورة أو قبلها يتم عمل خروم بالماسورة لتثبيت أنابيب الحقن ويستحسن أن تكون الأنابيب من نفس نوع معدن الماسورة .

- يحش على الماسورة بمونة أسمنتية باليد وذلك لمنع تحرك الماسورة أو أنابيب الحقن .

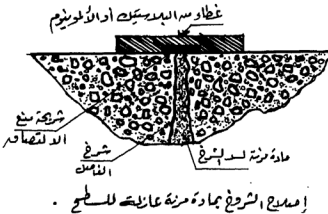
- بعد جفاف المونة بثلاثة أيام على الأقل يبدأ في الحقن تحت ضغط يضمن به لحام الشرخ كله .

والصغير ثم تغمر بالسائل وبعد التبلر يحصل على عضو خرساني جيد .

السد بمونة مرنة : Flexible sealing :

المهدف منها إصلاح الشقوق النشطة active crack الإصلاح بتوسيع الشرح إما باستعمال المنشار الكهربائي وهذا الشرح يجب توسيعه بمقدار يتناسب مع متطلبات العرض والشكل بفاصل ممدد مماثل عند السطح ثم تنظيفه بالسفع الرمل sand blast وتيار الهواء أو ماء متدفق jet أو كليهما ثم تملأ المنطقة بمادة مرنة أو مادة مطاطة مشكلة حسب عرض الشق من المطاط العادي أو البيتومين أو المطاط البيتوميني ومن التفاصيل المهمة في الإصلاح بهذه الطريقة هو أن توضع مادة أخرى bond breaker تمنع الترابط بين مادة الإصلاح والخرسانة عند السطح كما في الشكل التالي :

ويمكن بعد توسيع الشرح وقبل ملئه بملءه يجب وضع شريحة لمنع الالتصاق في قاع الشق وفائدة هذه الشريحة هو السماح للمادة المطاطية بتغيير شكلها عند اتساع الشرح بدون حدوث تركيز في الإجهادات عند القاع :



التغطية بمادة مطاطية :

عند توقع حركة مستقبلية ملموسة في الشرح فلا بد من توسيع الشرح سطحياً لكي تكون مادة ملء الشرح المطاطية أوسع بكثير من الشرح نفسه لتقليل الانفعال الذي سيحدث بها إلى أقل حد ممكن أما عن طريقة التواء فتبع ما كتب سابقاً عن طريق التشرب والتنظيف وخلافه .



بمسافة من ٤٠٠ إلى ٦٠٠ مم ومادة الحقن تكون من الأسمنت والماء فقط أو من الأسمنت والرمل ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت أقل ما يمكن لزيادة الإجهاد وتقليل الانكماش مع إضافة إحدى مواد الإضافة السابق شرحها لتحسين الشك workability وذلك لتقليل نسبة الماء ويمكن في الأعمال الصغيرة استخدام مسدس الحقن اليدوي ويجب التأكد من تغلغل المونة المحقونة حتى آخر الشرح .

إصلاح الشروخ بالحقن بالمواد الكيماوية :

chemical grouting :

تصلح هذه الحالة في الشروخ الوسط بين الضيقة التي حقنت بمادة الإيوكسي وبين التي حقنت بالمونة الأسمنتية ومن مميزات مادة الحقن بالمواد الكيماوية أنها تصلح في الأجواء الرطبة ، ومادة الحقن عبارة عن محاليل مكونة من مركبين كيميائيين أو أكثر تتكون من تفاعلها مادة هلامية Gel أو رواسب precipitate أو رغوة foam ومن إيجابيات هذا الحقن الآتي :

(أ) يمكن استعماله في الأجواء الرطبة .
(ب) له مدى زمن واسع للتحكم في تصدق المادة الهلامية هذا بالإضافة أنه يستعمل في إصلاح الشقوق ذات عرض صغير يصل إلى ٠,٥ مم .

ومن سلبياته الآتي :

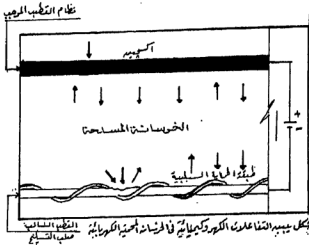
(أ) ليس له مقاومة .

(ب) يحتاج إلى مهارة عالية في التشغيل وأنها تتطلب عدم حدوث جفاف شديد أثناء استعمال المبنى .

طريقة الحقن بالبوليمرات أو التشرب : Polymer :

مواد البوليمرات السائلة أحادية الجزيئات monomer systems يستعمل في ملء الشروخ وعلى درجة عالية من السيولة ولتشرب خلال الخرسانة الجافة فتشربها الخرسانة كما يفعل الماء تماماً وهذه المادة تحتوي على مادة بادئة بالإضافة إلى المادة الأحادية الأساسية Basic monomer كما يمكن أن تحتوي أيضاً على مادة رابطة cross-linking agent وعندما يتم تسخين هذه السوائل الأحادية تتحد معاً مكونة مادة بلاستيكية متينة أو تؤدي إلى تحسين عدد من خواص الخرسانة .

وطريقة التنفيذ : يجب أن يجفف سطح الخرسانة ثم يغمر بالسائل الأحادي وعندما تمتلئ الشروخ يترك للبلورة polymerize وقد استعملت هذه الطريقة في إصلاح الكمرات المشرقة حيث تم تغليف الشروخ وتغليفها بألواح معدنية غير منفذة للماء ولا تتفاعل مع السائل المستخدم وتم إغراق الشروخ بالسائل وترك للبلورة فتعاد الكمرة كما كانت واستعملت أيضاً في الإصلاحات الكبيرة وفي المناطق المكسورة حيث تملأ الفجوة بالركام الكبير



الفصل الثاني الشروخ الإنشائية

سبق أن تكلمنا عن طريقة فحص الشروخ والاختبارات المتلفة وغير المتلفة، وستكلم هنا عن ما لم نتداركه سابقاً . وسنبداً بطريقة تنفيذ الأعمال المساعدة لنجاح ترميم الشروخ الإنشائية وهي كالآتي :

(١) **تجهيز السطح :** وفيها يتم إزالة الخرسانة والفتات الناتج عن إزالة الخرسانة قبل البدء في سد الشروخ السطحية وذلك التنظيف باستخدام الرمال المندفغة كي تؤدي عملية سد الشروخ دورها في تحمل الضغط العالي أثناء الحقن، وعدم تسرب الإيوكسي إلى الخارج .

(٢) **حقن المياه :** حقن المياه تحت ضغط يساعد على تنظيف الشقوق المتسعة من المواد السائبة، وتقدير مدى التدهور وانتشار الشروخ وقياس كمية الماء المتدفق ومعدلاته، وتعقب التدفق ومسارته .

(٣) **تركيب أنابيب الحقن :** سبق أن تكلمنا عن طريقة وضع أنابيب الحقن في نهاية الشرخ، ونضيف إلى ما سبق شرحه، كلما كان الشرخ أقل اتساعاً كلما أصبح من الضروري زيادة منافذ الحقن، ويستحسن أن يكون المثقاب المستعمل في حفر منافذ الحقن من النوع المزود بمصدر مياه دوار Water swivel بجوار رأس المثقاب حيث يؤدي اندفاع المياه أثناء عملية الثقب إلى غسيل المواد الناعمة وفتات الخرسانة من الثقب حيث لا تصبح هذه النواتج عائقاً في تسرب تدفق الإيوكسي في الشروخ، ويفضل أن يكون المثقاب من النوع المتصل بوحدة لسحب الهواء أثناء الثقب .

في حالة ما إذا كان الحديد لم يتآكل نتيجة الصدأ فيتم الآتي :
(أ) بعد التكسير والنظافة للخرسانة المعيبة يتم تنظيف حديد التسليح جيداً باستعمال فرشاة سلك أو المثبتة لشتنور أو مسدس الرمل .

(ب) يتم دهان حديد التسليح بإحدى المواد الآتية :
(١) مونة أضمنتية ويستحسن ألا يدهن حديد التسليح بأى دهان قبل وضع المونة الأضمنتية ، لأن هذا الدهان سيصبح عازلاً بين الحديد والمونة ، ويستحسن إضافة روية الجيرال بوند . وقد سبق شرحها . ويمكن إذا كان هناك وقت قبل صب المونة ممكن رش الحديد المدهون بالإيوكسي برمل حرش نظيف كي يصبح الوسيط بين المونة التي سيتم صبها مستقبلاً من نفس نوع المونة .

(٢) مونة أضمنتية بالبوليمرات أو اللاكس :
(٣) تستخدم دهان الإيوكسي المكون من اتحاد مادتين كإنج للصدأ .

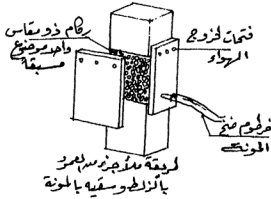
(٤) هناك اتجاه لتفضيل الدهان بكموميد الزنك ، لأنه وجد أنه يوفر للحديد الحماية الأولية المطلوبة .

(٥) يتم عمل غطاء خرساني من خرسانة تتكون من الركام الرقيق الذي لا يزيد الحجم الأقصى لحبيباته عن ٥م مع الرمل والأضمنت بنسبة عالية لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م^٣ مع إضافات لزيادة السيولة . وفي بعض الأحوال يتم عمل الغطاء الخرساني من المونة الأضمنتية البوليمرية أو المونة البوليمرية المسلحة بألياف الفير جلاس أو المونة الإيوكسية .

حماية أسياخ التسليح كهربائياً :

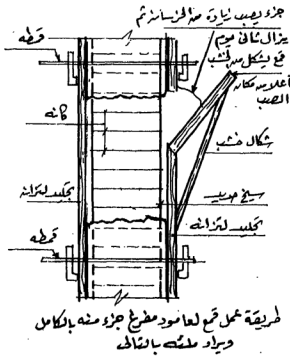
وجد أن الحماية الكهربائية أكثر فاعلية في وقف عملية الصدأ من الطرق التقليدية : وهذا النوع من الحماية يستعمل في المنشآت الصحية ، وأن المبدأ الأساسي في الحماية الكهربائية هو تقليل القدرة أو القابلية الكهربائية لصلب التسليح مما يقلل كثافة التيار فينخفض معدل الصدأ ، وعندما تخفض القابلية الكهربائية فلن يحدث تحول حديد إلى أيونات الحديدوز عن القطب الموجب ، ومن ثم تقف عملية الصدأ .

وللحماية الكهربائية يتم تثبيت قطب موجب على سطح الخرسانة ، ثم تحويل صلب التسليح بطريقة اصطناعية إلى قطب سالب بواسطة تيار من مصدر مستمر D.C-source فيتدفق التيار خلال الخرسانة من القطب الموجب إلى القطب السالب كما في الشكل التالي .

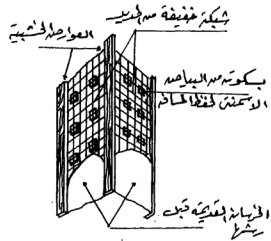


٩ (تفريغ جزء من عمود وإعادة صبه :

تعمل شدة خشبية ويعمل له قمع من أعلا بحيث يصب الجزء المفرغ ويزاد جزء أعلا من الصب من الخرسانة ثم يزال ثاني يوم كما في الرسم التالي .



٧ (شبك التسليح : وتستعمل شبكة للتسليح عند رش الأسطح بالخرسانة ، ومن ميزة هذه الشبكة أن تكون خفيفة لمقاومة الانكماش ، وتثبت على الأسطح المراد رشها وممك الغطاء الخرساني فوق هذه الشبكة يتراوح من ٥:٢ سم ، ويمكن تخفيض الغطاء إلى ٥ سم إلى واحد سم أو كان المراد إضافة حديد إضافي لهذه الشبكة فيجب تحاشي رص الحديد بكثافة مما يؤدي إلى عدم وصول خرسانة الرش إلى سطح الخرسانة الذي ستلتصق معه أو عدم تغليفها لكل الأسياخ الحديد . وللحصول على سمك ثابت لطبقة الرش عند رش الأعمدة والكمرات يمكن استعمال عوارض خشبية مثبتة عند أركان العضو .



شكل سبيج طريقة عمل شبكة خفيفة من الحديد لمقاومة الانكماش ورشها بالخرسانة

٨ (الحقن على الركام موضوع مسبقاً :

وتستعمل هذه الطريقة في إحدى الحالتين التاليتين :

١ (الإصلاحات تحت الماء ويتم هذا بعد إزالة الجزء المعيب ثم عمل شدة وملئها بالركام تحت الماء ويتم الحقن بالمونة حيث تحمل المونة على الماء الموجود داخل الشدة .

٢ (استبدال جزء بالكامل من عمود خرسانة حيث يمكن وضع الركام مسبقاً حيث يملأ الفراغ الناشئ عن قطع وإزالة الخرسانة وهذه الطريقة تتم بحيث تكون أجناب الشدة من أسفل صماء وتكون مخرومة من أعلا جزء بحيث يمكن حقن المونة من أسفل تحت ضغط ، وتتسرب المونة داخل الزلط المتساوي في الأحجام تقريباً حتى تظهر المونة من الخروم العلوية للشدة ، وبهذا نضمن أن المونة غلفت الزلط بالكامل .

الباب السادس

طرق ترميم وتقوية وعلاج العناصر الإنشائية المختلفة

في بعض الأحيان تكون العناصر الإنشائية بها أضرار إما بعضها أو كلها مجتمعة وهذه العناصر هي :

- أولاً : البلاطات
ثانياً : الكمرات
ثالثاً : الأعمدة
رابعاً : الأساسات

ويتم هذا الترتيب حسب أولويات التصميم حيث نبدأ بتصميم البلاطات ثم الكمرات ثم الأعمدة ثم الأساسات وسنبداً بشرح كل بند حسب هذا التسلسل .

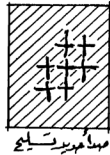
الفصل الأول

تدعيم البلاطات

- ١ (إضافة طبقة خرسانية أعلى البلاطة .
- ٢ (إضافة طبقة خرسانية أسفل البلاطة .
- ٣ (إضافة كمرات حديدية I.C.U أو كمرات خرسانية .
- ٤ (إضافة تسليح شد .
- ٥ (إضافة حائط حامل .
- ٦ (تقوية البلاطات الكابولية .
- ٧ (تقوية البلاطة في القص باستخدام ألواح الصلب ومسامير رأسية وسندرس كلاً منها على حدة والرسم التالى يبين جميع أنواع عيوب البلاطات .

أعمال زائرة على البنية

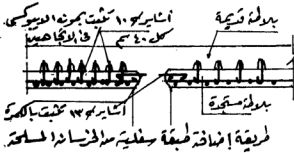
شكل يبين جميع أنواع عيوب البلاطات



تقريباً من محور التعادل حيث يقل تأثيره مع صعوبة صب هذه الطبقة وتنفذ هذه الطبقة بالطريقة الآتية :

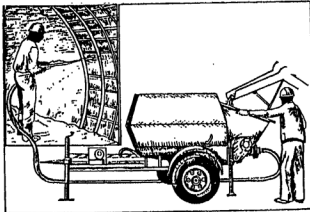
(أ) يزال الغطاء الحرساني وينظف حديد التسليح من الصدأ بواسطة فرشاة من السلك ، ويتم دهان سطح الحديد بمادة مانعة للصدأ .

(ب) توضع شبكة التسليح الجديدة وتشبك جيداً بأشبار رأسية تربط مع السقف القديم مع ملء الخروم بمونة الإيوكسي ويتم دهان السطح بمادة تعمل على تماسك الخرسانة الجديدة والقديمة مع مراعاة عمل أشبار أفقية مع الكمرات كي يصبح الحمل الجديد موزعاً على الكمرات والبلاطات القديمة .



(ج) تدفن الخرسانة بمادة إيوكسية لاصقة لائحة للخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة ثم تتم طرشة الخرسانة بروبة الجنرال بوند قبل تمام جفاف المادة اللاصقة .

(د) يتم تغطية شبكة الحديد الجديدة بالتاليس على عدة أيام مثل تغطية الشبك الممدد الخاص بأعمال البياض وهذه طريقة غير صالحة ، ولكن يجب استعمال طريقة الرش بالمدفع الحرساني على طبقات رقيقة وبذلك يمكن الحصول على تماسك تام بين الطبقة الجديدة والخرسانة القديمة مع مراعاة تخشين السطح القديم علماً بأن المدفع الحرساني هو عبارة عن خزان توضع به مواد الخرسانة من الزلط القوي مع الإضافات اللازمة وتوضع ظلمبة خاصة مركب عليها خرطوم فيدفع الخرسانة جهة السقف وهذه الطريقة من أكفأ الطرق .



مدفع الخرسانة Shout creta or cement gun

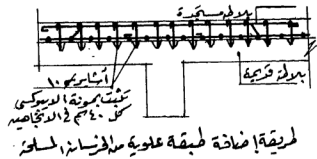
١ - إضافة طبقة خرسانية أعلا البلاطة :

هذا الحل عندما يكون العزم الموجب غير آمن أو عندما يكون الحمل الميت dead load الذي سيم زيادته بإضافة الطبقة الجديدة تكون قيمته أصغر كثيراً من الأحمال الحية المحملة على البلاطة live load ومن ميزة هذا الحل أنه سهل جداً لعملية الصب والدمك ومقاومة العزوم السالبة المرتفعة ومن عيوبه هو إزالة الأرضيات فوق السقف المراد إصلاحه ويتطلب هذا الحل ربط الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة لأن الطبقة الجديدة ستشكل حملاً جديداً على السقف المتصدع وعدم توفير الحماية المطلوبة لصب التسليح القديم وعدم القدرة على استبدال الحديد المعيب ويتم التنفيذ كالآتي :

(أ) يتم إعداد السطح وزنبرته وتنظيفه جيداً .

(ب) إذا كان هذا السقف سيتحمل أحمال إضافية لبناء حوائط مثلاً فتشكل كمرات مدفونة بحيث لا يزيد ارتفاعها عن ١٥ سم وتربط هذه الكانات مع الحديد العلوي للكمرات القديمة ويصب السقف بسلك ٨ سم والزيادة في الكمرات وهو ٧ سم يكون ضمن ارتفاع ردم البلاط هذا في حالة إذا كانت هناك أحمال مستجدة وبهذا تظل الكمرات السفلية والبلاطات السفلية نظيفة من أي تكسير ويجب الربط بين الخرسانة القديمة والحديثة بمادة لاصقة توضع قبل الصب هذا بخلاف زيادة سطح التماسك بمسامير قص (shear connectors) إما بالدفع أو باستخدام مسدس خاص بذلك أو بعمل ثقوب تملأ بمادة لائحة وبها أشبار تربط مع شبكة البلاطة المستجدة بهذا يصبح السقف القديم والجديد يعملان كوحدة واحدة .

(ج) في حالة ما إذا كان السقف لا يتحمل أحمال إضافية توضع شبكة تسليح خفيفة وهو الحد الأدنى اللازم للانكماش مع الربط مع السقف القديم بأحد الطرق المذكورة سابقاً ثم يتم صب الخرسانة مع الدمك جيداً .

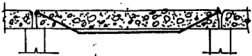
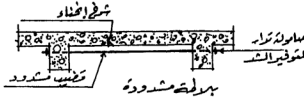


٢. إضافة طبقة خرسانية أسفل البلاطة :

من مميزات هذه الطريقة أنها تتم بعدم ضرورة إخلاء الدور العلوي وتوفير الحماية المطلوبة لأسياخ التسليح ومن عيوبها أن الحديد الأصلي لن يكون في ناحية الشد وإنما سيصبح في الوسط

المسببة للشروخ وجعل طبقة البلاطة المعرضة لإجهادات ضغط بدل إجهاد الشد وبذلك يمكن وقف هذه الشروخ عن طريق إزالة هذه الإجهادات .

وقوى الضغط المطلوبة يمكن أن تتم بطريقة strengthening slab by poststressed reinforcement والذي ينشأ عن طريق شد القضبان وأسياخ التسليح ولكن المشكلة في تثبيت هذه القضبان وتثبيتها ، لأن التثبيت يجب أن يكون في جزء جاميء ويتم ذلك بالتثبيت في البلاطة نفسها أو بعمل ثقوب ، والتثبيت في الكمرات المحيطة كما يجب الاضغاط من عدم انتشار الشروخ نتيجة تغيير الإجهادات في البلاطة وفي كلتا الحالتين يجب حساب الإجهادات التي ستولد في البلاطة نتيجة قوى الضغط وقوى التثبيت وهناك طريقة أخرى ، وهي ربط قضيب مسبق الإجهاد بين الكمرات التي تعمل البلاطة المشروخة .



٥ عمل حائط تحت البلاطة :

يتم ذلك لتقليل البحر حيث يعود تقسيم البلاطة إلى عدة بلاطات ولا يكون هذا الحائط مؤثراً إلا إذا تم رفع البلاطة هيدروليكيًا ثم يتم بناء الحائط بحيث يوفر الركيزة المطلوبة للبلاطة مع التشحيط بين البلاطة والحائط مع وضع تسليح علوى في البلاطة في الجزء الذي أضيف فيه الحائط لمقاومة عزوم الانحناء التي ستولد .

٦ تقوية البلاطات الكابولية :

ويتم هذه التقوية بإحدى الطرق الآتية :

أولاً : بلكونة محملة على كوابيل وكمرات مقلوبة (هذا المثال تم فعلاً) .

ظروف هذه البلكونة كانت بالدور الخامس بمدينة نصر ويعد هذا الدور آخر الأدوار وحصل ثانی أيام الصب والشدة موجودة قام مقاوالبلاط بتشوين طبقة رمل توضع تحت البلاط لا يقل على البلكونة عن ٥٠ سم لتخليق ميول البلاط لصرف مياه المطر وبعد خمسة أيام فقط قاموا بفك الشدة الخشبية وكان ذلك في سنة ١٩٧٥ وفي سنة ١٩٨٥ أراد المالك تغطية دورين فوق الخمسة أدوار السابقة وكانت الخمسة أدوار كلها مشغولة

هـ) في حالة ما إذا تم عمل شدة تحت السقف بعد وضع الحديد فيم عمل خروم في السقف وتصب الخرسانة من خروم السقف ويجب أن تكون الخرسانة ذات سيولة عالية بحيث يعمل الهزاز الجرساني من هذه الخروم بالإضافة إلى استعمال هزاز شدة من الخارج ويجب التأكد من ملء الخرسانة لكل الفراغ .

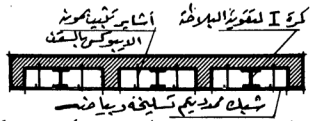
٣ إضافة كمرات حديدية تحت البلاطة :

المهدف من وضع كمرات حديدية أسفل البلاطة هو تقليل البحر وتحويل البلاطة القديمة من two way slab إلى one way slab ويمكن أيضاً في حالة علاج أى صداد بالحديد وعلاج أى شروخ أو تشققات ويتم التنفيذ كالآتي :

أ) يتم عمل فتحات في الكمرات الجرسانية في البحر الصغير ولا يتم ذلك إلا بعد صلب هذه الكمرات ثم يتم تنظيف هذه الفتحات مع إزالة جميع المواد المتبقية وفتات الخرسانة بمدفع الرمل أو بالهواء المضغوط وبشرط أن تكون الفتحة أعلا حديد الشد بالكمرة المراد تكسيها .

ب) يتم عمل شق طولي بمنشار الخرسانة في البلاطة حتى تصبح البلاطة مرتكزة ارتكازاً بسيطاً وليس مستمرة على الكمرة الحديدية .

ج) يتم تجهيز الكمرة المطلوبة بـ [I أو U حسب الحالة ويتم دهانها بدهان مانع للصدأ أو الدهانات الأيوكسية ثم يتم تثبيت الكمرة بمونة أتمتية بوليمرية أو بمونة إيبوكسية ويجب أن تكون ملاصقة تماماً لسطح البلاطة السفلى وفضل لحامها بالمونة الإيوكسية لزيادة قوة الالتصاق بين البلاطة والكمرة الجديدة وقد يستدعي الأمر لحام خصوص حديد عمودية على الكمرات الحديدية .



٤ إضافة تسليح الشد : post tensioing :

د) نظراً لأن هذه الكمرات تشوه منظر الحجرية فيجب تغطيتها بشبك ممدد ويتم زرع أشياخ في خروم السقف بمادة الإيوكسي ويعلق الشبك الممدد بالطريقة العادية ثم يتم تسليخه ويرجع إلى باب أعمال البياض بالموسوعة الهندسية .

٤ إضافة تسليح الشد : post tensioing :

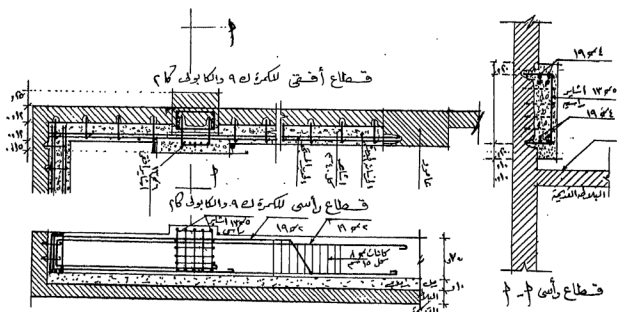
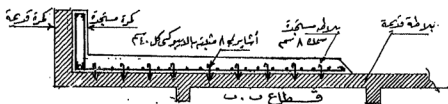
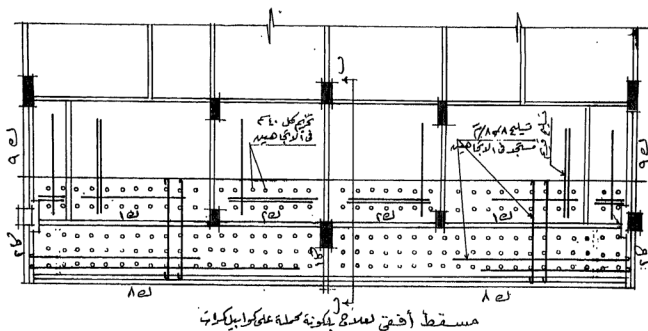
تظهر شروخ الانحناء في البلاطة نتيجة إجهاد الشد ويمكن غلق الشروخ بالإضافة قوى ضغط كافية للتغلب على قوى الشد

جـ) تم عمل شبكة من التسليح للبلاطة وامتدادها بمقدار ١,٥ م داخل الحجرة المجاورة بتسليح $\phi 8$ في الاتجاهين ثم تم تجليد جميع الكمرات المقلوبة وعند الصب بدأ بمحالى مترين من الكمرة مع وضع مادة الجنرال بوند على الكمرة القديمة مع ثنى الأشاير المزروعة ليتم التقاسك بين الكمرة القديمة والجديدة وبعد الانتهاء من المترين تم تنظيف البلاطة بطريقة الهواء المضغوط وثنى حديد الأشاير على الشبكة الجديدة ووضع مادة الجنرال بوند وتم صب البلاطة بسمك ٧ سم أمام المترين ثم توالى الصب مترين للكمرات والبلاطة وهكذا مع إضافة مادة لتعمل على تقليل الماء وسهولة التشغيل ينطبق عليها مواصفات A.S.T.M-C-494 type A.

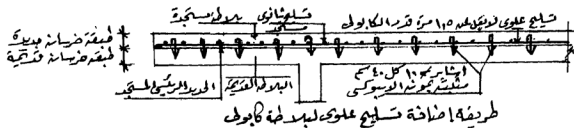
د) من المعروف أن البلاطة القديمة حملت على البلاطة الجديدة والذي يحمل كل هذا الحمل الكمرات والكوابيل لأن أرضية البلكونة مصممة في الأصل على أنها بلاطة one way slab وليست cantliver slab.

بالسكان وعند نزع بلاط السطوح السابق والطبقة العازلة للرطوبة وطبقة خرسانة الميول المكونة من كسر طوب أحمر وجير وأسمنت ورمل ظهر شروخ في البلاطة من أعلا وترخيم في الكوابيل المقلوبة وبالتالي في الكمرات المحمولة على كوابيل الموضحة وكان لا بد من الترميم لهذه الشروخ وعيئة البلكونة لتحتمل حملاً حياً دون أن يشعر السكان بهذه الترميمات وبعد دراسة عدة حلول اقترح الحل الآتي :

أ) تقسيم الأرضية والكمرات المقلوبة إلى مربعات 4.0×4.0 سم بعمل ثقوب في البلاطة القديمة بعمق ٥ سم وفي الكمرات بعمق ١٠ سم وتم زرع أشاير بقطر ٨ مم في هذه الخروم تثبت بمونة الإيبوكسى بالإضافة إلى ١,٥ م بطول البلكونة من الحجرات المجاورة وذلك كاستناد لأسياخ البلكونة وتم تقوية جميع الكمرات القديمة والبلاطة بإضافة كمرات وبلاطة جديدة .
ب) تم تسليح جميع الكمرات $\phi 12$ والكوابيل ثم حملت الكمرة ك ٩ والكابولي ٢٤ على الأعمدة وربطت بالكمرات القديمة وارتفعت عن أرضية البلكونة حوالى ١٠ سم لأنها لو حملت على الأرضية فستؤثر على الكمرة ك ١ .



- ثانياً : بكونة وتعمل كبلاطة كابولي : cantilever slab :
- أ) يتم صلب البكونة من أسفل صلباً جيداً إما بالعروق كحديد علوى وتحسب قيمة هذا الحديد ، بشرط أن هذا الحديد يمتد ١,٥ مرة قدر الكابولي بنفس الطريقة السابقة تنفى الأشارير على شبكة التسليح وتصب الخرسانة بنفس الطريقة السابقة مع إضافة المادة التى تنطبق عليها مواصفات A.S.T.M-C-494 type A لتعمل على تقليل الماء وسهولة التشغيل workability .
- ب) يتم عمل خروم ٤٠×٤٠ سم بعقب ٥ سم وتزرع بها أشعار بقطر ٨ مم وتثبت بالإيبوكسى وتنقر طبقة الخرسانة العلوية للبكونة .



طريقة إضافة طبقة ملموسة لمعدنية كاربون

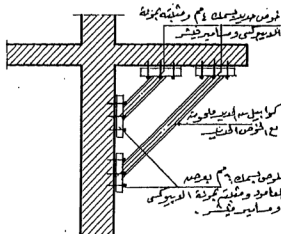
ثالثاً : بلكونة تحمل على كوابيل حديد : وتنقل الأحمال إلى الأعمدة وهي عبارة عن شدائد تثبيت في الأعمدة وبطنية البلاطة وهذا الشكل غير مستحب في المساكن والعمارات ولكن يمكن جعل هذه الطريقة في المصانع والمخازن وأماكن لا يراعى فيها الناحية الجمالية وتثبت بالطريقة الآتية :

تثبت مسامير قلاووظ أو فيشر في الأعمدة وفي البلاطة بواسطة الإيبوكسي وتجهز الكوابيل وبفضل أن تكون من قطاع مربع وتلحم مع شرائح سميكة من الصلب بشرط أن تكون شرائح العמוד مربعة على قدر الرباط وشرائح البلكونة مستمرة وكلا النوعين مثبت بالمسامير القلاووظ أو مسامير فيشر مع وضع طبقة من الإيبوكسي بسمك في حدود ٥ م فوق هذه الشرائح لتتاسك مع الخرسانة وشرائح الصلب .

١- بالإضافة إلى ما سبق ذكره يتم تثبيت مسامير الصلب في الخروم المخصصة لها ويدهن سطح الخرسانة بطبقة رقيقة من الإيبوكسي .

٢ - توضع الألواح بعد دهانها بمادة غير قابلة للصدأ وتوضع الألواح في الأماكن المحددة ويتم تثبيتها في مسامير الصلب بقلاووظ خاص بحيث يضغط على سطح الخرسانة ، وبعد تمام تصلد طبقة التماسك يتم إجراء اختبار سلامة أو نقص قوة الالتصاق للتأكد من التصاق كل مساحة التماسك التصاقاً تاماً . ولتقوية البلاطة في القص باستخدام الألواح الصلب يتبع الآتي :

أولاً : يتم هذا التدعيم في حالة وجود قوى قص عالية على البلاطة ، ويأخذ لوح القص في المنطقة القريبة من العמוד أعلى البلاطة ، ويكون ملحوماً بلوح الصلب عدد من مسامير القلاووظ ، وقبل ذلك يتم عمل خروم في البلاطة الخرسانية وحشوها بمادة إيبوكسية قبل تركيب لوح الصلب مباشرة ، وبعد وضع المسامير في الأخرام يحشى حوله بمونة الإيبوكسي وينظف القلاووظ ثم توضع الورود داخل المسامير ثم تربط على المسامير بالصامولة كل هذا والإيبوكسي طرى ، وذلك عندما يجب الإيبوكسي يصبح لوح الصلب والقلاووظ قطعة واحدة ، ويراعى أن يدهن اللوح الصلب قبل تركيبه بطبقة من الإيبوكسي في حدود ٥ م تقريباً .

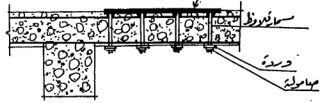


شكل مبين تقوية البلاطات الكربونية بالشرائح المعدنية والكوابيل الحديدية

٧ تقوية البلاطة في القص باستخدام الألواح من الصلب : قبل أن نبدأ في طريقة تقوية البلاطة باستخدام الألواح الصلب فيجب أن نلقى الضوء على طريقة لصق الألواح الصلب على الخرسانة .

هناك عدة طرق لتقوية قطاع الخرسانة بالألواح من الصلب وذلك في حالة عدم وجود صدأ في حديد التسليح ويتم التثبيت لهذه الألواح بمسامير من الصلب تحرم لها في الخرسانة ثم تملأ الخروم بمادة لاصقة أو يتم لحام هذه الألواح في صلب التسليح الأصلي بعد إزالة الغطاء الخرساني ، والطريقة المستعملة حالياً

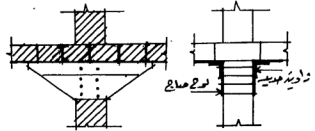
يكتشف الغطاء الخرساني ويثبت الملح الصلب بالثدي بركس والماس بـ (المنزوعة)



طريقة تثبيت نوع صلب لحماية القص في البرصة

ثانياً : طريقة نقل العزوم من بلاطة إلى عمود :

يمكن وضع زوايا من الجانبين ولها تين الزاويتين امتداد بألواح من الصاج ملحومة بالزوايا ، وتثبت بواسطة مسامير فيشر ، وذلك حسب الرسم التالي .



ترميم البرصة على العمود

الفصل الثاني

تدعيم الكمرات

تعتبر الكمرات من أهم العناصر الخرسانية الهامة حيث يستلزم الأمر أن يتم تقوية الكمرات إما نتيجة عدم أمان القطاع الخرساني أو عدم أمان وكفاءة حديد التسليح أو زيادة الأحمال ، أو نتيجة صدأ سطحي أو صدأ في حديد التسليح الداخلي أو بعدة أشياء أخرى وسنذكر جميع الحالات التي يتم التدعيم من أجلها .

(١) علاج صدأ الحديد السطحي .

(٢) علاج صدأ حديد التسليح المؤثر على كفاءة الكمرات أو زيادة حديد الشد .

(٣) تقوية الكمرات بزيادة القطاع (القمصان) .

(٤) إضافة طبقة جديدة من الخرسانة في منطقة الضغط .

(٥) تقوية الكمرات بعمل شرائح حديدية .

(٦) تقوية الكمرات مع البلاطة بواسطة الشرائح الحديدية .

(٧) تقوية الكمرات بعمل قميص من علبه صاج .

(٨) زيادة تسليح القص .

(٩) إضافة قطاعات من الحديد .

(١٠) استخدام الشد الخارجي .

(١١) تقوية وعلاج الكمرات بتقليل البحر .

وستشرح كل بند على حدة :

(١) علاج صدأ الحديد السطحي :

هذا النوع من العلاج لا يحتاج إلى حديد إضافي ويتبع الخطوات التالية :

أ) يتم صلب الكمرات إما بالقوائم المعدنية أو بواسطة عروق خشبية وألواح بونتي مع التشحيط وذلك لنقل الأحمال الواقعة على الكمرات ويراعى أن تكون القوائم متركزة على ألواح بونتي في حالة ما إذا كانت الأرض ردم ، وذلك لتفادي هبوط التربة أسفل الشدة أو على خرسانة عادية .

ب) يتم إزالة الغطاء الخرساني بمحصر ويعالج صدأ الحديد بعمل الصنفرة اللازمة سواء بالفرشة السلك العادية أو المركبة على شنبر أو بجهاز مدفع الرمل sand blast ثم دهان هذا الحديد بالإيبوكسي المحتوي على زنك أو بدهان يحتوي على كروميد الزنك ، وذلك بغرض عدم انتقال الصدأ إلى الأجزاء الأخرى .

جـ) يتم عمل طرطشة بمونة أسمنتية بربوة الجدران بوند السابق شرحها أو أى مواد بلورية رابطة Bonding agent لزيادة قوة الالتصاق ولحام الخرسانة القديمة بالغطاء الخرساني الجديد .

د) يتم عمل الغطاء الخرساني الجديد بالمونة البولورية إما بطريقة التليش على دفعات أو بطريقة مدفع الخرسانة .

Cement gun or shout crete

(٢) علاج صدأ حديد التسليح الرئيسى المؤثر على الكمرات أو زيادة حديد التسليح الشد .

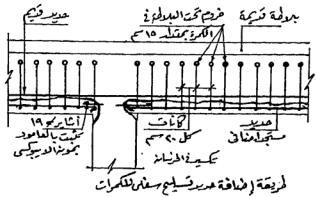
أ) يتم الصلب للكمرات كما في الفقرة من البند (١) وتغريم الكمرات تحت البلاطة كل ٢٥ سم وعمل شق في الخرسانة بعرض ٢×٢ سم في الأسطح الجانبية بكامل ارتفاع الكمرات ، ويكون الثقب بقطر ١٣ مم ، ثم تملأ الخروم بمونة أسمنتية لتثبيت الكانات .

ب) تزال طبقة الخرسانة التي أسفل حديد التسليح وتظهر الحديد للتأكد من الحديد التالف ، وتزرع أشبار في الأعمدة بعمل ثقب في أماكن أشبار الحديد المستبد ، ويتم التقطيل والنظافة كما في البند (ب) السابق .

جـ) يوضع الحديد الرئيسى المستبد ويربط في الأسياخ القديمة ثم تركيب الكانات وتقلل بسلك رابط أو يفضل اللحام ، ثم تدهن الأسطح المكشوفة من الحديد بمادة إيبوكسية لاصقة .

د) يتم عمل طرطشة للحديد وإعادة الغطاء الخرساني كما

في البند ج، د من البند (١) .



٣) تقوية الكمرات بزيادة القطاع الخرساني :

عند تقوية الكمرات بزيادة القطاع فيما أن تكون الزيادة في الارتفاع فقط أو الزيادة في الجانبين فقط أو من الأربعة أجناب ، وفي جميع الحالات هناك خطوات للتنفيذ مشتركة في جميع الحالات وهي :

(أ) الصلب الجيد إما بالعروق والبنطى والتشحيط أو بقوائم معدنية كما سبق شرحه ثم إزالة الغطاء الخرساني وتنظيف حديد التسليح بالفرشاة السلك العادية أو المركبة على شنبور أو بجهاز مدفع الرمل ثم دهان الحديد بالإيبوكسى أو بدهان يتخوى على كروميد الزنك المانع للصدأ .

(ب) في حالة الكمرات المطلوب زيادة عمقها فقط تحرم الكمرة كل ٢٥ سم وتحت بلاطة السقف بقطر ١٣ مم ، ويجرم الكمرة أسفل الكمرة وتوضع أشرار لتثبيت الأسياخ السفلية بأى عمق تراه مناسباً ويجفر في أجناب الكمرة بقطاع ٢ سم × ٢ سم لوضع الكائنات في هذه المجارى وتربط مع الأسياخ السفلية ، وذلك مثل الرسم السابق ثم البياض على الكائنة التى سبق عمل مجرى لها حتى مستوى الكمرة بمونة أسيمنتية .

(ج) في حالة الكمرات المطلوب زيادة القطاع في الجانبين والقاع يتم عمل الكائنات بالطريقة السابقة وتوضع أشرار في الجانبين في الأعمدة لزيادة الحديد من الجنب أيضا .

(د) في حالة الكمرات المطلوب زيادة القطاع من الأربع جهات فيحرم في السقف من الجانبين كل ٢٥ سم ، وتركب الأسياخ السفلية في السقف والعلوية والجانبية ، ثم تركيب الكائنات وتصب الخرسانة في هذه الحالة بخزوم من السقف . وفي جميع الحالات يتم عمل طرشرة بمونة بنسبة أسيمنت عالية مع مواد بولومرية رابطة وقيل الطرشرة يتم دهان الحديد بالدهانات الإيبوكسية أو رش هذه الأسياخ بالرمل الحرش في الحال وذلك لزيادة الترابط بين الحديد المدهون إيبوكسى وبين المونة .

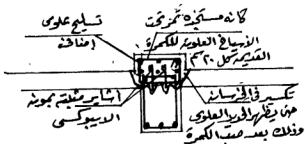
يتم عمل فرم حديدية أو خشبية ويتم تجهيز خرسانة مكونة من زلط فولى مع إضافات زيادة مقاومة الانضغاط لزيادة السيولة و workability وتصب من أعلى الخرم بطريقة شدة القمع إذا كان المراد الجانبين والقاع فقط ، وتزال الزيادة في الخرسانة في اليوم التالى وإذا كان المراد زيادة القطاع كله فيتم الصب عن طريق فتحات من أعلى البلاطة .

٤) إضافة طبقة جديدة في منطقة الضغط فقط :

وذلك بعمل طبقة جديدة أعلى الكمرة بها تسليح خفيف ويكون كافياً لمقاومة الانكماش وربطها بالخرسانة القديمة مع تنظيف السطح قبل الصب علماً بأن هذه الطبقة الجديدة لا تعمل مع الخرسانة القديمة كقطاع وأحد إلا في حالات نقل قوى القص بين السطحين مع مراعاة طريقة الصلب وكشف الغطاء الخرساني ودهان الحديد العلوى كما سبق شرحه وتستخدم عدة طرق لنقل قوى القص بين السطحين منها الآتى :

(أ) باستخدام أربطة القص shear dowels سواء على هيئة مسامير تدفع في الخرسانة القديمة عن طريق مسدس أو عن طريق كائنات مقلدة يتم ربطها مع الحديد العلوى للكمرة كل ٢٥ سم ، وعلى العموم يجب ألا تقل مساحة هذه الأربطة عن ١٥٪ من مساحة سطح التماسك في حالة السطح الخشن ، وألا تقل عن ٤٪ من المساحة في حالة الحشونة المتوسطة .

(ب) وضع حديد علوى بدون تخريم في الكمر كالرسم التالى .

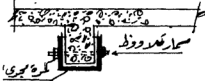


طريقة وضع حديد علوى بدون تخريم في الكمر مع وضع الكائنات الجديدة تحت الحديد العلوى للكمر القديمة

في حالة عمل بلاطة وكمره مقلوبة بارتفاع ١٥ سم لتغير المبنى من سكنى إلى مدرسة كالرسم التالى .

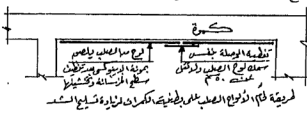
الألواح الحديدية في الأسطح الخرسانية باستعمال مسامير فيشر .
ويجب أن تفوق قوة التصاق الألواح بالخرسانة مقاومة الخرسانة
للقص ويستحسن استعمال مسامير صلب بقلالووظ كل مسافة
في حالة التثبيت بمواد اللصق تحسباً من خطر الحريق حيث من
المعروف أن مادة اللصق عند درجة حرارة ٩٢ تصبح عديمة
الجدوى .

(٣) ويمكن تثبيت كمثرات حديدية على شكل حرف [في
قاع الكمرة ولصقها بالإيبوكسى بعد تنظيف السطح جيداً
وتثبيتها بالمسامير القلاووظ كما الشكل التالى .



طريقة وضع كمرة حديدية
بشكل التسليح السفلى

(٤) يمكن تقوية الكمثرات في منطقة الشد بواسطة ألواح
الصلب فقط بدون مسامير فيشر بشرط النظافة الجيدة قبل لصق
ألواح الصلب كما في الشكل التالى .



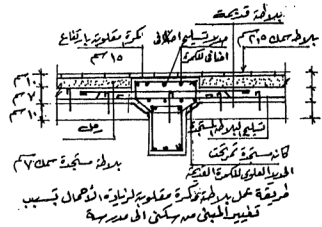
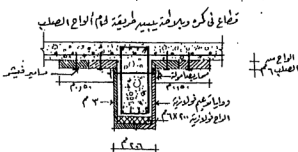
(٦) تقوية الكمثرات مع البلاطة بواسطة الشرائح

الحديد :

في حالة وجود شروخ بالكمرة والبلاطة فينبغ الآتى :
(١) ينظف السطح جيداً بالصنغرة وتنظف الشروخ بالهواء
المضغوط .

(٢) يدهن سطح البلاطة والكمرة بمادة الإيبوكسى الملء
الشروخ لمنع وصول الرطوبة إلى حديد التسليح مع طلاء
الألواح المستخدمة في التديم بمادة مقاومة للصدأ مع ربط زوايا
التديم بمسامير قلاووظ

(٣) يتم التنفيذ كما في الرسم التالى .



وفي جميع الحالات عمل عدة نتوءات في الخرسانة القديمة وتكون
هذه النتوءات كافية لربط الخرسانة القديمة مع الجديدة مع دهان
سطح الخرسانة القديمة بمادة تماسك قوى كالإيبوكسى مثلاً .

في حالة وضع أسياخ علوية مع عمل نتوءات بالخرسانة وعمل
خروم في البلاطة والكمرة كل ٢٥ سم مع عمل مجرى لوضع
الكانة الجديدة ثم تبييض الكانة التى بالمجرى بمونة أمستية كما في
الشكل التالى .



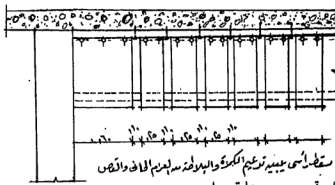
طريقة (مضافة) حديد على الكمرة مع عمل مجرى ٢٥ سم للكانة

(٥) تقوية الكمثرات بعمل شرائح حديدية أو كمثرات
مجرى :

عندما يكون المطلوب زيادة مقاومة القص shear strength
وذلك عند قلة عدد الكانات أو ضعف قلة التكميش فإنه يتم
تصميم أبعاد وتجاننات من الألواح الحديدية المطلوبة لهذا الغرض
وتصلح هذه الطريقة أيضاً عندما يكون هناك شروخ بالكمرة
وهذه التقوية تصلح في حالة عدم وجود صدأ في الحديد الأسمى
وفها يتم تثبيت ألواح الصلب على السطح الخرسانة السفلى سواء
بمسامير أو بطريقة اللصق وذلك بالطريقة الآتية :

(١) يتم تنظيف وصنغرة السطح الخرسانى في منطقة الشد أى
بطن الكمرة .

(٢) يتم دهان الأسطح الخرسانية قبل تثبيت الشرائح الجديدة
بمادة إيبوكسية لاصقة وتوضع طبقة بمسك حوالى ٥ مم من
المونة الإيبوكسية ومن المعروف أنه كلما قل سمك الشرائح وزاد
عرضه وصغر طبقة اللصق كلما كان ذلك أجدى ، ثم يتم تثبيت



٨ (زيادة تسليح القص :

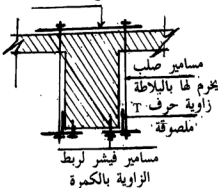
يمكن زيادة مقاومة القص والى بإحدى الطرق الآتية :
 أ) باستعمال اللحام أو عن طريق بلوكات التثبيت من الحديد أو الخرسانة ، وهى وضع بلوكات التثبيت أعلى وأسفل الكمرة فى منطقة القص ، وترتبط بلوكات التثبيت بمسامير من الصلب عالية المقاومة أو لصق ألواح من الصلب أعلا وأسفل الكمرة وربطها بكانات خارجية سابقة الإجهاد كما فى الشكلين التاليين .



طريقة مختلفة لزيادة تسليح القص عن طريق كانات
 خارجية وبلوكات تثبيت

ب) باستعمال ألواح علوية وزوايا سفلية حرف T ، ويتم تخريم البلاطة وربط الألواح العلوية أعلا البلاطة والزوايا أسفل الكمرة بمسامير من الصلب عالية المقاومة وربط الزوايا بمسامير فيشر بالكمرة كما فى الشكل التالى .

لوحة صلب ملصوقة



شكل يبين ربط البلاطة والكمرة بلوح الصلب والزوايا

٧ (تقوية الكمرات بعمل قميص من علبه صاج :

يتم تقوية الكمرات بعمل قميص من علبه صاج فى حالة ما إذا كانت الكمرة بعرض ١٢ سم وأن التخريم فى الكمرة كل ٢٥ سم أسفل البلاطة سيتسبب هذا التخريم فى ضعف الكمرة فلا مانع من عمل قميص من الصاج سمك ٣ سم ، وتم الخطوات كالتالى :

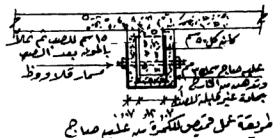
١) يتم نزع الغطاء الخرسانى وينظف جيداً بأى طريقة من الطرق السابقة ثم يتم عمل خروم فى الكمرة كل ٥٠ سم على الأقل تحت البلاطة ليتم عمل كانات لتساعد علبه الصاج على تحمل الخرسانة ، وذلك بعد صلب البلاطة المجاورة للعضو المراد تقويته .

٢) يخرم فى الأعمدة وتوضع أسياخ ١٦ مم فى وضع أفقى وترتبط مع أسياخ التسليح لزيادة المراد تدعيم الكمرة بها ودهان الحديد بمادة مانعة للصدأ وتثبيت جميع الكانات والمسامير بمونة الإيبوكسى .

٣) يخرم فى منتصف الكمرة مع تنفيذ نفس الخروم فى العلبه الصاج لربط العلبه الصاج مع الكمرة بمسامير قلاووظ ١٦ مم كل متر .

٤) تتركب العلبه الصاج وتزيد أبعادها عن أبعاد الكمرة بمقدار ١٠ سم من كل جانب مع ترك من ١٥ إلى ٢٠ سم من أعلى لصب الخرسانة ثم تربط المسامير القلاووظ الأفقية فى الخرسانة والعلبة كما فى الشكل التالى .

يتم تجهيز الخرسانة بزلط فولى مع إضافة مادة زيادة السيولة وزيادة الانضغاط ويتم الصب من أعلا مع الدمك جيداً .



ب) ويمكن زيادة عمق الكمرات بوضع I أسفل الكمرات وربطها بمسامير فلاووظ تثبت في الخرسانة كما في الشكل التالي .



ويجب التشحيط جيداً على الكمرات الجديدة لتلتصق في الكمرات الخرسانية القديمة ، لأنه من المعروف أن هذه الأحوال في هذه الحالة منقولة ومحملة على الكمرات الخرسانية والحديدية معاً .

١٠) استخدام الشد الخارجي :

نظرية الشد الخارجي سبق وتكلمنا عنها في تدعيم البلاطات تحت بند - ٤ (إضافة تسليح شد tensioning والنظرية واحدة وباختصار شديد أن استخدام الشد اللاصق يؤدي إلى استحداث قوى ضغط تعمل على تقليل إجهادات الانحناء في الكمرات ، ويترتب على ذلك زيادة قدرة الكمرات على تحمل الأحمال ، وكذلك زيادة قدرة الكمرات على تقليل الترخيم ، وهناك نظامان :

أ) في حالة عدم وجود مساحة كافية يمكن استعمال مقاطعات خاصة من الصلب المعدة لغرض التثبيت ، وتجري حماية كابلات الشد اللاصق من الحريق والصدأ بإحدى الطرق السابق شرحها .

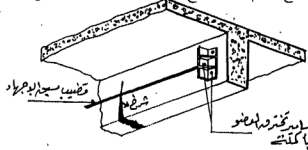
وهذا الحل له سلبياته وهي كما في الشكل التالي :

- حل غير مضمون في حالة التثبيت غير الجيد بنهايات التسليح المسبق-الإجهاد .

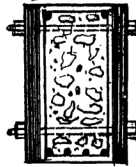
- إمكانية انتقال الشقوق إلى مكان آخر إذا لم يتم دراسة أثر الحل على المنشأ بحذر وعناية .

- عدم انتظام وتناسق أثر قوة الضغط على المقطع بكامله يؤثر على توزيع الإجهادات .

ب) في حالة وجود مساحة متاحة لتثبيت نهاية الكابلات يتبع النظام المتناسك مع الكمرات الأصلية كما في الشكل التالي :



ج) باستخدام ألواح من الصلب على جانبي الكمرات ويتم لصقها وربطها بمسامير فلاووظ كما الشكل التالي .



شكل يبين طريقة لصق شرائح حديدية ومثبتة بمسامير فلاووظ على جانبي الكمرات

د) باستخدام مقاطعات من الصلب ويتم بتخريم في البلاطة رأسياً ، وفي الكمرات أفقياً ، ويكون قطاع الصلب غرم بنفس الطريقة .

هـ) لإصلاح شقوق القص في جسور الطرق ونحوها يتبع الآتي :

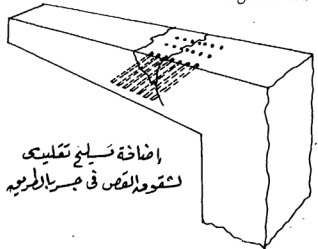
١ - شد الشق بمادة مرنة flexible sealant .

٢ - عمل ثقوب عمودية تقريباً على اتجاه الشق بقطر حوالي

٢٠ مم .

٣ - يوضع أسياخ في الثقوب بقطر ١٢ ، ١٦ مم وتمتد لمسافة لا تقل عن ٤٥ سم كما بالشكل التالي .

٤ - يوضع بعد ذلك مادة الإيبوكسي داخل الثقوب تحت ضغط منخفض .

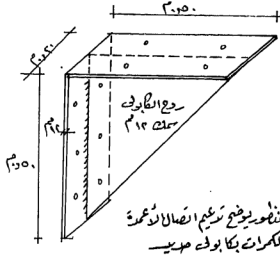


٩) تقوية الكمرات الخرسانية بإضافة كمرات حديدية أو لزيادة عمقها .

أ) من أسرع الطرق وأكثرها حيث يتم تثبيت كمرات حديدية حرف U أو I بقطاع مناسب لبحر الكمرات ويتم عمل فتحات في الأعمدة وتثبيت هذه الكمرات بالمونة الإيبوكسية أو بالمونة البوليمرية وفي هذه الحالة يجب أن يتم التثبيت الجيد بين الكمرات الحديدية والخرسانية ، وذلك بالمونة الإيبوكسية لضمان الالتصاق الجيد .

(١١) تخفيض بحر الكمرية :

- (١) يمكن تخفيض بحر الكمرية بزيادة العمود من الجهتين .
 (٢) عمل كوابيل الحديد من صلب سمك ١٢ مم وله wep ويكون بعرض الكمرية والجانبين بطول ٥٠ سم ، وفي هذه الحالة سينتقل الحمل إلى العمود رأساً .



- (٣) عمل كوابيل من الخرسانة المسلحة وذلك بعد صلب الكمرية جيداً وتثبيت أسياخ الكابول جيداً مع العمود ومع الكمرية .

الفصل الثالث

تقوية الأعمدة

ترميم وتقوية الأعمدة الخرسانية :

يتم الترميم والتقوية للأعمدة في الحالات الآتية :

- (١) وجود شروخ بالعمود نتيجة انتفاخ الخرسانة أو تفاعل الركام الذي يحتوي على سيليكات مائية مع أنواع الأسمنت التي تحتوي على نسبة عالية من القلويات ليكون مركبات سليسية تمسك لتشكيل ضغط داخلي في الخرسانة تؤدي إلى تصدعها .
 (٢) وجود صدأ في حديد التسليح وتطويل في الغطاء الخرساني .
 (٣) قطاع غير كاف لتحمل الأحمال الواقعة عليه وكذا قدرة تحمل الخرسانة غير مطابقة للقيمة التصميمية .
 (٤) الرغبة في الاعتداد الرأسى للمنشأ .
 (٥) وجود ميل في العمود أو هبوط في الأساسات أو وجود تعشيش مؤثر في خرسانة العمود وسنشرح بعض الحالات التي يتم بها تقوية الأعمدة الخرسانية وترميمها وتتلخص في الآتي :

(١) استبدال الجزء التالف من الغطاء الخرساني

وترميمه :

في حالة وجود تعشيش أو تطويل في الغطاء الخرساني وانفصاله كنتيجة صدأ الحديد بدرجة غير مؤثرة حيث لا يكون هناك حاجة ماسة لزيادة الأبعاد الخرسانية للعمود أو زيادة حديد التسليح فتتبع الخطوات التالية :

(أ) يزال الغطاء الخرساني للعمود ويتم تنظيف حديد التسليح جيداً باستعمال فرشاة السلك العادية أو المركبة على شنور أو مسدس الرمل ، ويتم دهان حديد التسليح بمادة مانعة للصدأ كالإيبوكسي المحتوي على زنك أو دهان يحتوي على كروميد الزنك .
 (ب) يتم عمل طرشة بمونة أسمنتية مضاف إليها مواد رابطة Bonding agent لزيادة قوة الالتصاق ولحام الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة .

(ج) يتم عمل الغطاء الخرساني من خرسانة تتكون من الركام الرفيع الذي لا يزيد حجمه الأقصى لحبيباته عن ٥ مم ، والرمل والأسمنت بنسب عالية لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م^٣ رمل مع إضافات زيادة سيولة .

(د) في بعض الأحيان يتم عمل الغطاء الخرساني من المونة الأسمنتية البورمية أو المونة الأسمنتية البورمية المسلحة بألياف الفيبر جلاس أو المونة الإيبوكسية ، وذلك طبقاً للمتطلبات الإنشائية .

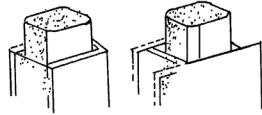
(هـ) يجب استعمال جهاز مدفع الخرسانة .

(٢) القمصان (التغليف) للأعمدة :

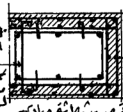
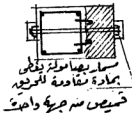
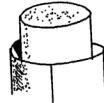
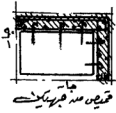
(أ) التغليف (القمصان) للأعمدة من أنحى الطرق استخداماً في إصلاح الأعمدة وفي زيادة قدرتها على تحمل أحمال جديدة ، وفي منع حدوث تدهور جديد إذا كان الوسط المحيط ضاراً بالخرسانة أو حديد التسليح يعتبر بناء على ذلك علاجاً لما أصاب هذا العمود سواء الجزء الخرساني أو حديد التسليح بالعمود ، ولكي يستعيد العنصر الخرساني للعمود من هذا القمصان يجب أن يتم تنفيذه بعناية ودقة فائقتين حيث يحاط العضو الخرساني القديم بطبقة غير منفذة للرطوبة والوسائل الصادرة مما يوفر الحماية للعضو .

(ب) رغم أن القمصان يعمل على زيادة المساحة للقطاع العرضي وزيادة مساحة الصلب الرأسي في حالة حدوث صدأ للصلب الأصلي فهو يوفر ضغطاً جانبياً $confinement$ عن طريق تسليح عرضي (الكانات) والقطاع الخرساني للعمود مما يؤدي إلى زيادة قدرة العمود الأصلي حتى وإن لم يزد قطاعه .
 (ج) تستعمل الشدات الخشبية في كثير من الأحوال التي تتعرض للماء ، والشدات المعدنية هي شدات مؤقتة ، وتستعمل عندما يكون الصب تحت الماء وتصنع هذه الشدة بحيث يسهل

فكها وتزود بشرائح المطاط بحيث لا يحدث تسرب اللباني منها . بمادة حامية ضد الحريق والصدأ والأشكال التالية تبين عدة حالات لعمل القمصان .



جميع الدعامات بأشكال مختلفة
بمونة، لإيوكسي وتحميد
سطوح دهنه بمادة زيادة
التماسك



عمل قصبان مدرسية مختلفات للأعمدة، فخرانية

(د) في حالة الأعمدة الطرفية يمكن ملء القمصين ودمكهم من الخارج بواسطة المفرازات الخارجية (هزار شدة) حيث إن القمصين أعرض من العمود الأصلي .

(هـ) في حالة الأعمدة الداخلية فيملأ القمصين تماماً وعدم ترك فراغ من الخرسانة الجديدة والسقف القديم ويمكن أن يصب القمصين على حطات كلأ منها لا يزيد عن ١,٥ م في الحطة العليا يتم عمل فتحة في الشدة لصب الجزء العلوي من القمصين ، والأفضل عمل فتحة في السقف لصب الحطة العليا ودمكها منها حتى يمكن التأكد من عدم وجود فراغ بين السقف والقمصين .

(و) أنواع القمصان أربعة حالات هي :

(١) التغليف بالكامل ليست له مشاكل لا في طريقة الشدة ولا في توزيع الأحمال ، ولكن يجب زيادة عدد الكانات ، لأن زيادة الكانات يزيد من كفاءة القمصين ، ويمكن استعمال مسامير قص أو أشبار تثبيت بمونة الإيبوكسي .

(٢) التغليف من جهتين أو ثلاث جهات فيستحسن ربط كانات القمصين بالحديد الرأسى للعمود الأصلي ، لأنه في حالة عدم الربط فيصبح هناك لا مركزية في الحمل على القطاع الجديد ، وتؤدي إلى حدوث زروم وانفصال بين القمصين والعمود القديم ، ويجب زيادة الكانات في المنطقة العليا من العمود وهي مسافة تساوي ضعفين إلى أربعة أضعاف عرض العمود الأصلي . ويجب وضع مسامير القص أو أشبار تثبيت بالإيبوكسي .

(٣) التغليف من جهة واحدة وهو نادر ، ولكن يجب دخول الكانة في كل الأركان للعمود القديم هذا بخلاف أشبار تثبيت في الخرسانة القديمة بمونة الإيبوكسي ، ويمكن ربط العمود القديم والجديد بمسامير قلاووظ بشرط أن تغلف هذه المسامير

(ز) يمكن حساب الزيادة في قدرة العمود على تحمل الأحمال نتيجة توفير الضغط الجانبي من المعادلة التالية .

الزيادة في الحمل = $2,5 \times$ محيط العمود الأصلي \times سمك القمصين \times مقاومة الخرسانة لقمصين الشد .

(ح) يمكن نقل الزروم من البلاطة أو الكمرة إلى العمود باتخاذ الآتي :

(١) إضافة أسياخ في العمود. وتمتد في البلاطة عن طريق عمل فتحة بقطاع 3×3 سم ثم تملأ بمونة الإيبوكسي .
(٢) يمكن تركيب زوايا من الحديد مثبتة في العمود أو البلاطة بمسامير قلاووظ أو بمسامير فيشر .

(٣) طريقة عمل قصبين من الخرسانة المسلحة للأعمدة :

تحدد الحاجة للقمصان وأبعادها وتسليحها طبقاً للمتطلبات الإنشائية وتتبع الخطوات التالية وذلك بعد الصلب الجيد حول العمود :

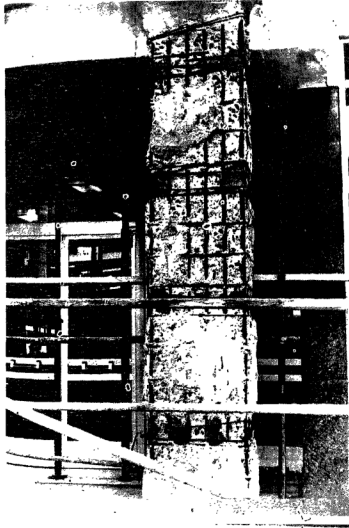
(أ) إزالة الغطاء الخرساني بحرص وحذر شديدين ويفضل أن يتم ذلك يدوياً لمنع حدوث اهتزاز العمود ويتم تنظيف السطح الخرساني جيداً وتنظيف حديد التسليح جيداً بفرشاة سلك أو بمجهاز sand blast الذي يعتمد على قذف الرمال لإزالة الصدأ والأجزاء الضعيفة في الخرسانة ثم يتم دهنه بالإيبوكسي ويرش بالرمال النظيفة ليعمل على تماسك الخرسانة بالحديد عند الصب .

٥ - الأسباب التي أدت إلى تصدع العמוד الذي انتفاخ في بعض الأمكنة وضيق في الأمكنة المتصلق بها بالصورة التالية :

أولاً : سوء التنفيذ .

ثانياً : زيادة الأحمال

- ١ - عدم انتظام الكانات .
- أ - يلاحظ بأسفل العמוד حوالى أربعة كانات ملتصقات ببعضها وليس هناك مسافات بين هذه الكانات .
- ب - بعد هذه الكانات يوجد كاتنان فقط المسافة بين الكانة والأخرى لا يقل عن ٤٠ سم .
- ج - يلاحظ بعد هاتين الكانتين أربعة كانات أخرى ملتصقة وليس هناك مسافة بين الكانة والأخرى .
- د - يلاحظ بعد ذلك وجود ثلاثة كانات لا تقل المسافة بين كل منها عن ٣٠ سم .
- هـ - نلاحظ بعد ذلك عدة كانات ملتصقة وهكذا إلى باقي العמוד .
- و - نظراً لعدم انتظام الكانات التي يجب أن تكون المسافة بينها لا تزيد عن ٢٠ سم بأى حال وذلك ظهر لهذا العמוד
- ظروف هذا المبنى أنه مصمم على أنه لا يتحمل أكثر من خمسة أدوار ولكن للشيخ زيد على هذا المبنى أربعة أدوار دون عدم زيادة قطاعات الأعمدة .
- لهذه الظروف السابق شرحها تم الصلب حول جميع الأعمدة التي بالدور الأرضى وتم تنظيفها كما بالصورة ويتم التقوية كالآتي :
- أ - زرع أشبار بمونة الإيتر كسى .
- ب - زيادة تسليح الأعمدة بتصميم جديد مع عمل كانات حول العמוד مباشرة وكانات أخرى حول المحيط الخارجى للحديد الرأسى المستجد .
- ج - يتم الصب على خطوات كما في البند (٣) طريقة عمل قميص من الخرسانة المسلحة .



مثال رقم (١) يشمل البلاطات والكمرات والأعمدة

هذا المثال قام به أحد الأساتذة الإنشائيين وسنختصر ما هي الخطوات التي تمت وما الغرض من إصلاح هذا المبنى المقام بمنطقة الحرم .

هذا المبنى مكون من دورين وبعد الانتهاء من تشطيه بالكامل بفترة قصيرة ظهرت علامات التصدع والتشقق في الأعمدة والكمرات والبلاطات وقد بدأت الدراسة وظهر أنه ليس هناك عيب في التصميمات الإنشائية ولا مياه الخلط ولا في نسب الأجنحت رغم صدأ صلب التسليح المستخدم ولكن وجد أن الخرسانة المتفلة تحتوي على نسبة عالية من أيونات الكلوريدات والتي ظهرت في الركام المستخدم والذي يزيد عن المسموح به طبقاً للمواصفات مما نتج عنه صدأ الحديد المستخدم في التسليح وكان هذا السبب المباشر في ظهور الشروخ وقد أمكن ترميم المبنى بالكامل حسب الخطوات التالية :

خطوات تنفيذ تدعيم البلاطات الخرسانية للأسقف :

تم البدء في تدعيم آخر دور أولاً ثم الأدوار الأخرى التي تليه حيث تم التنفيذ طبقاً للخطوات الآتية :

(١) إزالة طبقة البياض حتى يتم ظهور حديد تسليح البلاطات تماماً مع إزالة الرايش والمتشم .
(٢) صلب البلاطات بعروق خشب .

(٣) زرع أشبار من حديد تسليح ٨ مم بطول ٦ سم باستخدام ثاقب كهربائي (شنيور) مع تثبيتها بمونة إيبوكسية مع دهانها بمادة إيبوكسية لاصقة حيث يتم زرع الأشبار بكامل سطح البلاطات كل حوالي ٦٠ سم في الاتجاهين ، والغرض من زرع الأشبار هو تثبيت شبكة حديد التسليح الإضافي مع دخول أسياخ الشبكة الجديدة في الكمرات المجاورة بقدر الإمكان كما في الشكل التالى .

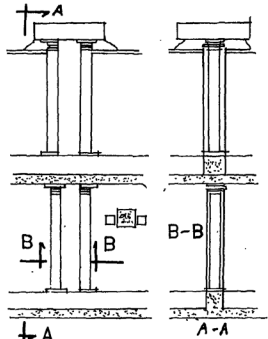
٦) زيادة أحمال الأعمدة في حالة عدم وجود أى عيوب ظاهرة في خرسانة العמוד :

(أ) يتم عمل أشبار فقط في العמוד بدون إزالة الغطاء الخرساني .

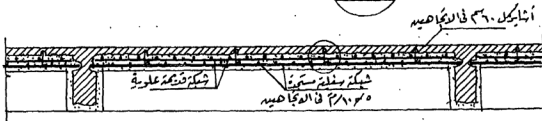
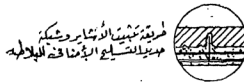
(ب) تتم جميع المراحل السابقة في البند الثالث ، طريقة عمل خرسانة الأعمدة .

(٧) طريقة رفع وصلب أحد الأعمدة المنهارة تمهيداً لإصلاحه :

في حالة ما إذا وجد العמוד منهاراً ، ويجب إزالته فقبل أى عمل أو تكسير ؛ يجب صلب الأعمدة والرسم التالى يبين قطاع رأس وقطاع أفقى لطريقة الصلب .



طريقة رفع وصلب أحد الأعمدة المنهارة تمهيداً لإصلاحه



ثم تكرار تنفيذ الخطوات السابقة على جميع بلاطات المبنى مع مراعاة الاتصال بين البلاطات والكمرات حسب ما سيتم شرحه في تدعيم الكمرات ومع عدم تلاصق حديد البلاطات القديم أو الإضافي مع الخرسانة القديمة وأن يكون محاطاً تماماً بالمونة الأسمنتية الإيوكسية .

خطوات تنفيذ تدعيم الكمرات :

يتم تدعيم الكمرات في نفس وقت تدعيم البلاطات وذلك كما هو موضح بالأشكال التالية وحسب الخطوات التالية :

(١) صلب البلاطات المتصلة بالكمرة المطلوب تدعيمها وكذلك صلب الكمرات .

(٢) إزالة طبقة البياض لكل كمرة حتى يظهر حديد التسليح السفلي والكانات لكرات أسقف الدور الأرضي والأول (كما بالشكل التالي) أما في كمرات سقف الدور الأخير فيلزم الكشف على حديد التسليح العلوي وتكسير جزء من البلاطة المتصلة بالكمرة كما في الشكل التالي .

(٣) إزالة صدأ حديد التسليح للكمرة تماماً باستخدام الفرشة السلك مع إضافة كانات على شكل □ لكرات سقف الدور الأرضي والأول وقد تم تغريم الكمرة بقطر ١٣ مم كل ٢٥ سم تحت البلاطة مباشرة وتم ملء هذه الأخرام بمونة إيوكسية بحيث تدخل كانة بالكامل في هذه الفخروم بحيث تكون الكانة بالكامل داخل مونة الإيوكسي ولا تلمس الخرسانة مع عمل خروم أفقية بالعمود وتثبيت أشرار ليربط فيها أشرار الحديد المستجد السفلي كما في الشكل التالي .

(٤) تنظيف حديد التسليح المنفذ من الصدأ الذي لحق به باستخدام فرشاة سلك وقد تم إزالة الصدأ تماماً بكامل مسطح البلاطة وإزالة الحديد التالف نتيجة الصدأ مع استعمال صنفرة رملية لتنظيف الأسطح من الحبيبات الدقيقة ويمكن استخدام هواء أو ماء مضغوط لذات الغرض والكشف عن الشروخ .

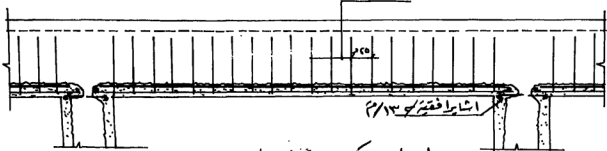
(٥) دهان الحديد المتبقى بعد إزالة الصدأ وكذلك شبكة التسليح الإضافية بمادة إيوكسية مانعة لصدأ الحديد في المستقبل ويرش الحديد المدهون بالرمل قبل تمام جفاف المادة الإيوكسية لتكوين سطح خشن .

(٦) تدهن مسطح البلاطات بمادة لاصقة بين الخرسانة القديمة وطبقة البياض الجديدة معاً بمادة بلومرية ثم يصير تنفيذ طرطشة من الرمل والأسمنت بنسبة ١:١ لزيادة التماسك .

(٧) يتم تنفيذ طبقة البياض (تليس) بمونة أسمنتية إيوكسية مقاومة للشروخ مكونة من :

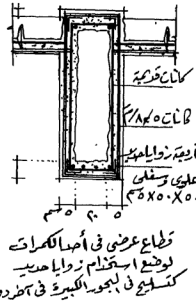
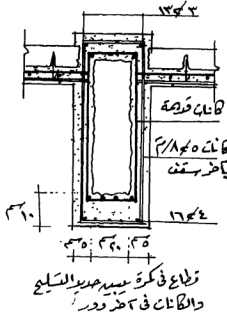
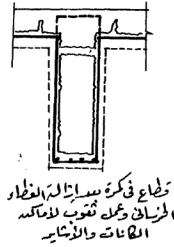
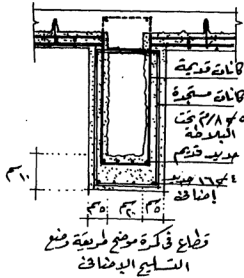
٢م^٣ رمل نظيف : ٣٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى : ٣٠ كجم أديوند : ٦ كجم أديكرت مبطء للشك على أن يتم التنفيذ على طبقات كل طبقة ٢ سم كما في الشكل السابق والذي يوضح الأشرار المزروعة وكذلك يوضح حديد التسليح الذى تم تنظيفه كما يوضح شبكة حديد التسليح الإضافية التى تم تثبيتها بالأشرار وكذلك الكمرات الحاملة للبلاطات ويلزم اتباع التعليمات الخاصة بالمواد الإيوكسية المستخدمة والصادرة من أماكن تصنيعها .

شكلاً ٨ / تم تثبيتها كما موضح في الصورة تحت مستوى السقف



قطاع طولى في كمر بعد ترميمها

أما عن كمرات الدور العلوى مع السقف فقد وضعت
الكانة في الكمرة بكامل قطاعها مع وضع حديد تسليح إضافي
تم حسابه لكل كمرة على حدة حسب البحر وحسب الأحمال
المؤثرة عليها ويمكن استخدام زوايا حديد على شكل L
والأشكال الأربعة التالية تبين هذه المراحل .



وعلى ألا يلامس الخرسانة القديمة المحتوية على نسبة عالية من
أيونات الكلوريدات والتي تسبب صدأ حديد التسليح .
(٧) ثم تكرر الخطوات السابقة حتى يتم الانتهاء من تدعيم
جميع الكمرات مع مراعاة دقة الربط بين حديد التسليح الإضافي
والبلاطات والكمرات كما هو موضح بالأشكال السابقة مع الأخذ
في الاعتبار عدم تلامس حديد التسليح القديم أو الإضافي مع
الخرسانة القديمة .

(٤) دهان حديد التسليح بمادة إيبوكسية مانعة لصدأ الحديد
مع رش الحديد المدهون بالرمل قبل تمام جفاف المادة لتكوين
طبقة خشنة تساعد على الصق المونة الصفاقاً جيداً .
(٥) دهان سطح الكمرة بالكامل بمادة لاصقة بين الخرسانة
القديمة والمونة الجديدة .
(٦) يتم تنفيذ طبقة المونة الأسمنتية (مثل البلاطات) على
طبقات حتى يتم عمل غطاء لحديد التسليح لا يقل عن ٢ سم
مع مراعاة أن يكون حديد التسليح محاطاً بالمونة الأسمنتية تماماً

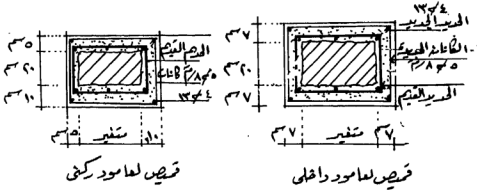
خطوات تنفيذ تدعيم الأعمدة :

والمتنشم من الخرسانة مع استعمال صنفرة رملية للتنظيف مع زرع أشاير من الحديد تثبت بالإيبوكسى كل ٥ سم لتربط الحديد المستجد .

تم تدعيم أثناء صب الكمرات المتصلة بالعمود المطلوب تدعيمه وذلك طبقاً للخطوات الآتية :

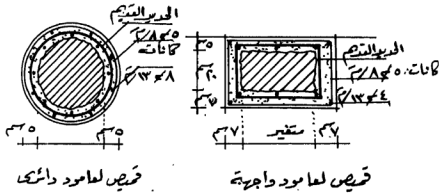
(٣) إضافة حديد التسليح الرأسى مع كانتات جديدة حسب شكل وموضع العمود لتنفيذ قمعص كما بالشكل التالى والذي يوضح تدعيم عمود داخلى وعمود فى ركن المنشأ وعمود على الوجهة وكذلك عمود دائرى .

(١) إزالة طبقة بياض على أسطح العمود وحتى يظهر حديد التسليح الطولى والكانتات تماماً .
(٢) تنظيف صدأ الحديد بفرشة سلك تماماً مع إزالة الرايش



قمعص لعمود ركنى

قمعص لعمود داخلى



قمعص لعمود دائرى

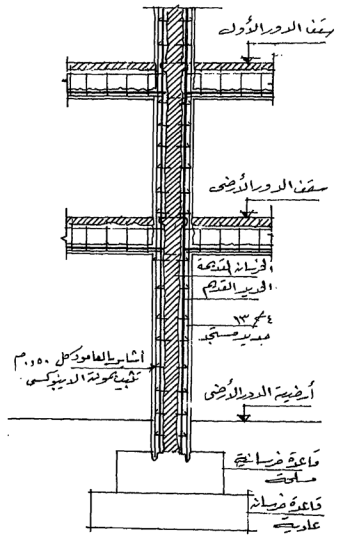
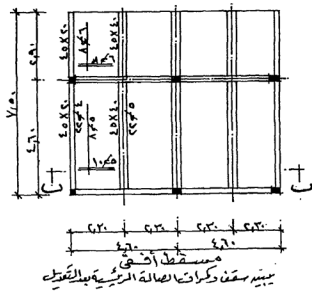
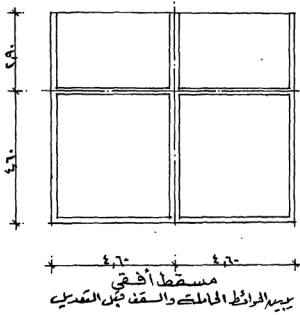
قمعص لعمود واجهية

المبنى إلى شكله الجمالى بعد ترميمه بدهانه بالكامل ، هذا وتم لإجراء الكشف على الأساسات ، وتم التأكد من خلوها من الكلوريدات الزائدة عن المسموح به ، ولم يظهر صدأ لحديد التسليح حيث تم استعمال ركام فى بداية التنفيذ لا يحتوى على نسبة عالية من الكلوريدات ، والرسم التالى يبين قطاع رأسى فى عمود داخلى واتصاله بالبلاطات والكمرات .

(٤) ثم دهان حديد التسليح بمادة حماية حديد التسليح من الصدأ مع الرش برمل ثم دهان أسطح العمود بمادة للصلق الخرسانة المستجدة للقمعص مع الخرسانة القديمة .
(٥) والدهان السابق طرى ينفذ طرشرة ثقيلة من الرمل والأسمنت بنسبة ١:١ .

(٦) ثم تنفيذ قمعص الأعمدة من الخرسانة باستخدام زلط رفيع للأعمدة الداخلية ، وقد تم (التلييس) باستخدام مونة أسمنتية لبعض أوجه الأعمدة فى الأركان أو على الواجهة للحفاظ على الشكل النهائى للواجهات المعمارية وبسمك ٥ سم مع إحاطة حديد التسليح بخرسانة القمعصان أو المونة إحاطة تامة لمنع تلامسه مع الخرسانة القديمة .

(٧) ثم تكرار الخطوات السابقة لجميع أعمدة المبنى ، وتم استعمال المبنى بأمان تام بعد الانتهاء من أعمال الترميم وأعيد



قُطِعَ أُنْشَاءٌ لِسَعْمٍ عَامِدٍ دَاخِلِيٍّ وَاتِّصَالِهِ بِالْكِمَرَاتِ
مثال رقم (٢) لتغيير النظام الإنشائي للعناصر الحاملة
للمنشأ.

معظم المباني الحالية تنشأ بنظام الهيكل المكون من أعمدة وكمرات وأسقف، ولكن توجد بعض المباني ذات الحوائط الحاملة، وفي بعض الأحيان تزال بعض هذه الحوائط الحاملة خصوصاً في الأدوار السفلية لعمل محلات تجارية، أو لتحسين التقسيم المعماري، وهذه الإزالة تؤثر تأثيراً ضاراً، وتؤدي إلى تصدعات، وفي بعض الأحيان إلى انهيار المبنى.

❖ مبنى المطلوب به تغيير النظام المعماري بإزالة الحوائط الحاملة للأسقف لإنشاء صالة أستقبال (٩,٢ × ٧,٥ م) كما في الشكل التالي، والمراد إنشاء هيكل خرساني يتكون من بلاطة وكمرات وأعمدة وقواعد جديدة.

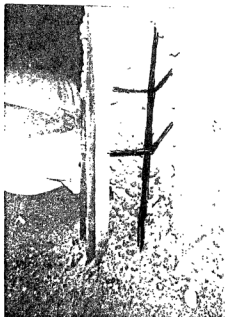
ونظراً لعدم توفر الرسومات الإنشائية لمعرفة صلب التسليح بالبلاطات، فقد تم اختيار أنسب الأماكن لإنشاء الأعمدة حتى لا تعوق استخدام الصالة، وبناءً على ذلك كانت خطوات العلاج كالتالي:

(أ) جرى تصميم السقف الجديد طبقاً للكود المصري لتصميم الخرسانة بسمك ٨ سم ومركز مباشرة على الكمرات الجديدة وعلى ألا يزيد عمق الكمرات بوسط الصالة عن ٤٥ سم لإنشاء السقف المستعار، وذلك لعدم ظهور سقوط الكمرات بشكل يشوه الصالة.

(ب) صلب السقف القديم للصالة والجدران المجاورة لها وبشدة ملاصقة تماماً له فيما عدا أماكن الكمرات المستحثة.

(ج) تم تفريغ خرسانة السقف القديم لأماكن الجسور

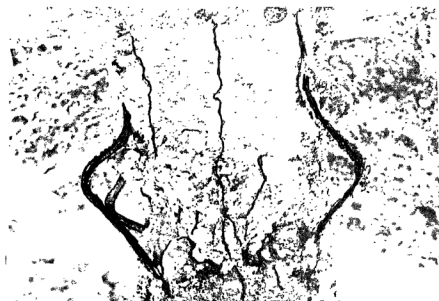
مجموعة من الأعمدة حدث لها عيوب التي بسببها حدث التصدع



تصدع بعמוד خرساني لتخزين سجاد
كيماوى بجواره

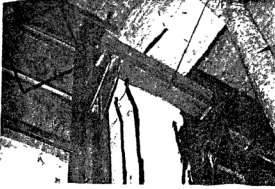


تصدع وتآكل بعמוד بمحطة تحلية مياه
البحر

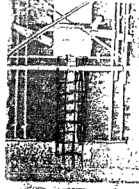


تصدع عامود بيدروم بسبب تعرضه لمياه كبريتية

مجموعة من الأعمدة حدث بها عيوب التي بسببها حدث التصدع



شكل يبين صلب عامود طرفي لتدعيمه



شكل يبين شدة لتدعيم
عامود لعمل قميص
خرسانة حوله



شكل يبين انهيار لقوى
القص لأحد الأعمدة
نتيجة زلزال فرانيسكو



شكل يبين انتفاخ حديد التسليح بسبب
عدم قدرته على تحمل الأحمال الواقعة
عليه بالإضافة إلى تعرضه لمياه كبريتية من أسفل



مخزن زراعي لتخزين السماد وقد تأثر العامود
بكيماويات الأسمدة ومدى الإهمال
في عدم تعبئة الأسمدة في أجولة

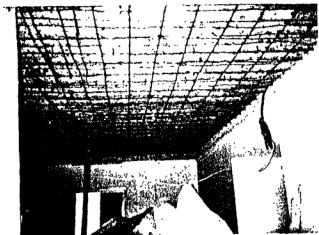
مجموعة من البلاطات والكمرات والعيوب التي بسببها حدث التصدع



سقف خزان به مياه ولم يتم له الحماية الكافية فبدأت
الخرسانة تتحلل وبالتالي صدأ الحديد



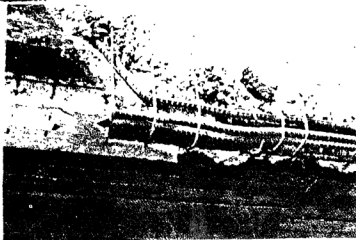
كمرات بمصنع به أنجرة كيماوية
فحللت الخرسانة نتيجة عدم
حمايتها ضد هذه الأنجرة



سقف خرساني تم إزالة الغطاء الخرساني
بسبب وجود مواد كلورية بالزلط وينتظف لوضع
سقف آخر أسفله بشبكة من الحديد مع ربطه
بأشبار في السقف القديم



حائط خرساني مسلح تحللت الخرسانة
بسبب أنجرة كيماوية



سقوط الغطاء الخرساني لهذه الكمرة بسبب عدم وجود
غطاء كافي لحماية الحديد



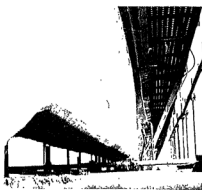
نظافة لعمود لعمل قميص له



غازات وأبخرة كيميائية أثرت على الغطاء الخرساني فسيبت في سقوطها وصدأ الحديد



تساقط الخرسانة لضعف المونة



طريقة تدعيم كوبرى لصدا الحديد به



طريقة عمل شدة لتدعيم عامود

الفصل الرابع

الأساسات

د - تأسيس مبنى ثانوى بناس مبنى رئيسى :
إن إشادة مبنى ثانوى ملاصق للمبنى رئيسى يعرض منطقة التلاصق إلى التصعد بسبب القيمة الكبيرة للهبوط الكلى للمبنى الرئيسى ، كما فى الشكل التالى بغض النظر عن نوع الأساس المستخدم ، والحل هو اعتماد فاصل هبوط بين المبتين والعمل على جعل فرق هبوطهما مقبولا إذا كان ذلك ضروريا .



مبحث هذا يشترط وجود فاصل هبوط بين مبنى ثانوى
مدمر لمبنى رئيسى

هـ) جمع أنواع مختلفة من الأساسات وتأسيسها على مناسيب مختلفة :

إن الاختلاف فى السلوكية الميكانيكية للأساسات ينتج عنه فرق فى الهبوط ويزيد فى هذا الفرق :

✱ تأسيس أنواع مختلفة من الأساسات على مناسيب مختلفة من طبقة واحدة كما فى الشكل التالى :

✱ تأسيس أنواع مختلفة من الأساسات على مناسيب مختلفة وعلى طبقات مختلفة .



مبحث هذا يشترط وجود فاصل هبوط بين مبنى ثانوى
مدمر لمبنى رئيسى

٢) عيب فى تربة التأسيس :

تعتبر الدراسات الجغرافية على موقع المشروع وفق النظم العالمية بمثابة الدراسات الأولية حيث إن إجراء دراسة تعطى فكرة دقيقة عن الواقع الجيوتكنيكى للموقع أمر شبه مستحيل نظراً لتكلفتها العالية التى قد تتجاوز حدود المخط و بناء على ما تقدم فإن الدراسة الأولية قد تكون عاجزة عن معرفة عيوب جيوتكنيكية كثيرة أهمها :

أ) وجود طبقة تربة ضعيفة :

إن عدد الجسات التى تقرضها الأنظمة للدراسة الجيوتكنيكية للموقع قد لا تكشف عن وجود طبقات للتربة ضعيفة متواجدة

أولاً : الأسباب الجيوتكنيكية لتصدع المنشآت :
قبل أن نبدأ فى دراسة الأساسات يجب أن تلقى الضوء على الأسباب الجيوتكنيكية لتصدع المنشآت وذلك نتيجة تعرض الأساسات لهبوط غير منتظم .

وذلك بسبب نقص فى الدراسات الخاصة بميكانيكا التربة لموقع المبنى ، وخطأ فى تطبيق الأحمال على تربة الأساسات . وجود مؤثرات خارجية على الأساسات وترتيبها وخطأ فى تنفيذ أساسات أو تصميمها الإنشائى أو ميكانيكا التربة ، ويجب الأخذ فى الاعتبار بكل هذه المشاكل وغيرها التى سببها الإهمال فى دراسة الأساسات وتؤجر منها ما يلى :

١) خطأ فى تطبيق الأحمال على تربة الأساسات :

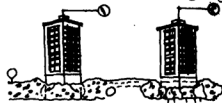
أ) عدم تناسب عرض الأساسات مع حمولتها :
لا يكفى بأن تصمم مساحة أساسات مبنى بشكل متناسب مع حمولته ، بل يجب أن يكون عرض الأساس متناسباً أيضاً مع حمولته ، وهذا ما تؤكده لنا المعادلات العامة لحساب تحمل التربة تحت الأساس .

ب) عدم تنفيذ الأساسات بالعمق المطلوب ، يؤدى إلى التأسيس على طبقات ذات سماكة قليلة مما قد يعرض المنشأ للانهيار كما فى الشكل التالى :



التماسك على طبقة تربة ضعيفة
قليل يجب صواب الجهد على طبقة التربة الضعيفة

جـ) عدم دراسة التربة الضعيفة جيداً حيث إن الخطأ فى تقدير الهبوط أو فى درجة تجانس التربة يعرض المنشأ للخطر كما فى الشكل التالى :



تعتبر المبحث تابع لدراسة التربة وتأسيسها
دراسة تكميلية للمبنى (١) منسقة
التماسك (١١)

داخل طبقة التأسيس مما قد يعرض المبنى للتشقق نتيجة هبوط تفاضلى كبير .

هـ) عدم الوصول إلى العمق المطلوب :

إن عدم التنفيذ لعمق المطلوب يؤدى إلى التأسيس على طبقات ذات سماكة قليلة مما قد يعرض المنشأ للاهتزاز وإذا تم هذا فيجب أن يكون التصميم على الطبقة الضعيفة السفلية .
و) يجب الدقة وعدم الخطأ فى تقدير الهبوط أو فى درجة

٣) مؤثرات خارجية على الأساسات وترتيبها :

إن تصدع المنشأ قد يكون لأسباب أخرى ليس لها علاقة بواقع التربة أو المنشأ عند التصميم ، أى هى غير الأسباب المذكورة سابقاً وأهمها :

أ) تأسيس مبنى جديد بجوار مبنى قديم :

إن إشادة مبنى جديد بجانب مبنى قديم يخلق إجهادات جديدة على تربة الأساسات المجاورة والخاصة بالمبنى القديم فيتعرض المبنى للتشقات نتيجة للهبوطات التفاضلية الحاصلة بين أساساته .



ب) وضع حمولات جديدة على جزء مبنى قديم أو مجواره :

إن تخزين المواد بجانب مبنى قائم أو وضعها على جزء منه (بناء على جزء من السطح الأخير ، تخزين مواد فى قسم من البدروم) هو عبارة عن زيادة فى الحمولات على جزء من أساسات المبنى دون غيرها ، وهذا يخلق هبوطاً تفاضلياً قد يؤدى إلى تشقق المبنى .

ج) تنفيذ حفريات مجاورة :

يجب أن لا تؤثر الحفريات المجاورة على منطقة التربة المجاهدة للأساسات المجاورة للحفريات والعائدة للمبنى القديم . حيث إن ذلك يحدث خللاً فى التربة وبالتالي هبوطاً فى الأساسات ثم تشققاً فى المبنى .



سبب الشدخ وجود حفريات بجوار المبنى



ب) تأسيس جزء من المنشأ على طبقة ردم :

عند المباشرة ببناء مناطق توسع المدن يجب الانتباه إلى أن هذه المناطق استخدمت سابقاً لإلقاء الردميات وقد يصادف أن لا تكشف الجسات أجزاء من الموقع تعرضت للردم مما قد يعرض المبنى المشاد على هذا الموقع إلى الهبوط التفاضلى ثم التشقق كما فى الشكل التالى :



هذا الشدخ سببه أوجود ردم لمبنى التأسيس على رسم ولا كثر أوجود ردم على رسم

ج) وجود إنشاعات قديمة :

إن وجود الإنشاعات القديمة (أنفاق أو ما فى حكمها) أو بقايا الإنشاعات القديمة (أساسات - جدران) يزيد من صلابه التربة ويقلل من هبوطها وهذا يؤدى إلى إحداث فرق هبوط يؤدى إلى تصدع المنشأ المشاد على الموقع .

د) التأسيس على طبقة تربة معرضة للانزلاق :

إن التأسيس على طبقة مائلة يعرض التربة للانزلاق وذلك عند إشباعها بالماء (فصل الشتاء) مما يؤدى إلى تصدع المنشأ . كما فى الشكل التالى بين مبنى شيد على تربة مائلة تنزلق باتجاه واحد أو إذا شيد على قمة هضبة تتعرض فيها الطبقة الغير مستوية للانزلاق بجميع الاتجاهات الأفقية :



هذه الرسوخ سببها التأسيس على طبقة معرضة للانزلاق

(ز) أثر الماء على تربة الأساسات :

✱ أثر صرف وتخفيض مستوى الماء الجوفي :

في حالة تكون تربة أساسات مبنى متأثرة بالمياه الجوفية ، فإن ضخ المياه (عن طريق بئر أو حفرة مجاورة كما في الشكل التالي) والمؤدى إلى تخفيض مستوى الماء الجوفي يحدث تشققات في المبنى بسبب هبوط وانجراف التربة وانهيار ميل جوانب الحفرة .



سحب المياه من الحفرة المجاورة

✱ أثر تغير درجة رطوبة تربة الأساسات :

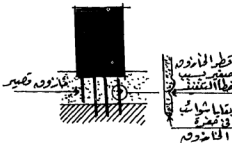
قد تنتج التشققات في المنشآت بسبب الهبوط المفاضلي الذي تتعرض له الأساسات نتيجة إلى انكماش تربة الأساسات المحيطة في فصل الصيف أكثر من تربة الأساسات الداخلية أو انكماش تربة مجموعة الأساسات المجاورة لمصدر حراري أكثر من غيرها أو انكماش تربة الأساسات المتأثرة بظهور الأشجار المزروعة في الحدائق .

✱ انتفاخ تربة الأساسات المحيطة في فصل الشتاء (مظهر متجدد) أكثر من تربة الأساسات الداخلية أو انتفاخ تربة مجموعة الأساسات المجاورة لمصدر مائي أكثر من غيرها .

(٤) خطأ في تنفيذ الأساسات أو في تصميمها الإنشائي أو الجيو تكنولوجي :

(أ) التأكد من سلامة تنفيذ جسم الأساس :

يجب أن يكون جسم الأساس سليماً محققاً للمواصفات المطلوبة ليقوم بنقل الحمولات إلى التربة بشكل سليم . إن شيوع استخدام الأساسات العميقة هي نتيجة حتمية لمميزات هذا النوع ولكن كثرة عيوب ما كان منها في المكان يجعلنا نتنبه إلى أهمية التدقيق في هذه الناحية خاصة الأساسات الحازوقية كما في الشكل التالي :



إن هذا الخطأ يحدث عند تنفيذ حفرة مبنى مجاور كما في الشكل السابق أو عند تنفيذ حفرة عميقة لحدائق صرف رئيسي أو مأ شابه ذلك .

والحل في مثل هذه الحالة تنفيذ حفريات مدعمة أصولاً لأن عدم الدقة في تنفيذ التدعيم يعرضه للانهيار .

(د) مرور آليات أو دق خوازيق بجانب المنشأ :

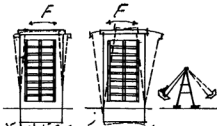
عدا أن مرور الآليات الثقيلة يؤثر على الأعمال المنفذة تحت الأرض (أنفاق - مجارى ..) فإنه يحدث موجات اهتزازية تساعد على تفكك التربة وكذلك الحال عند دق خوازيق كما في الشكل التالي وعليه قد يحدث تشققات في المنشآت المجاورة بسبب الهبوطات الحاصلة .



سحب الرافعة وموجات اهتزازية بجانب مبنى

(هـ) تعرض طبقة التأسيس للهزات الأرضية :

إن أثر الهزات الأرضية على تربة الأساسات أثر مزدوج فبالإضافة إلى هبوط التربة تحت الأساسات بسبب التعرض لموجات الهزات الأرضية فهي تحدث تمريراً في الإجهادات المطبقة على التربة بواسطة الأساسات بسبب حالة عدم جسست المنشأ . والنتيجة حصول هبوطات قد تؤدي إلى تشققات في المنشآت .



سحب الرافعة وقوة التأسيس للمنشأ

(و) تعرض أساسات المنشأ أو تربة له لفعول الخالل الكيميائية :

إذا تعرض جسم بعقم الأساسات لفعول الخالل الكيميائية المؤثرة عليه فهذا يعنى إضعاف جسم الأساس وتعرضه لانكماش . وبالتالي تعرض المنشأ لإمكانية الانهيار .

أما إذا تعرضت تربة بعض الأساسات لفعول الخالل الكيميائية المؤثرة عليها فهذا يعنى إضعاف قيمة تحمل التربة وحدوث الهبوط التفاضلي وبالتالي تعرض المنشأ لإمكانية الانهيار .

ب) تدقيق التصميم الإنشائي :

يجب إجراء تدقيق على التصميم الإنشائي لأن أى خطأ فى حساب الأحمال المطبقة على الأساس أو فى التصميم الإنشائي للأساس نفسه قد يكون سبباً فى تصدع المنشأ .

ج) تدقيق الشروط الجيوتكنيكية للأساس :

إن أثر الجليد يضعف جسم الأساس وقد يؤدى إلى تصدعه لذا يجب أخذ الاحتياطات اللازمة وإبعاد ظهر الأساس عن سطح الأرض المعرضة للجليد بالقدر الكافى .

ولكل هذه الأسباب مجتمعة أو منفردة قد تفيدنا لمعرفة أسباب الانهيار الخاص بالأساسات ، والذي يؤثر على جميع أعضاء المنشأ بالتالى وما ذكر تقريباً هى الأخطاء التى يجب مراعاتها عند التأسيس .

ثانياً : تدعيم وتقوية وعلاج الأساسات السطحية :**تتضمن هذه الدراسة فى الآتى :**

- ١) علاج صدأ الحديد .
- ٢) إصلاح الشروخ الخرسانية بالأساسات .
- ٣) زيادة مساحة التحميل على الأرض أو زيادة ارتفاع القاعدة المسلحة .
- ٤) تقوية الأساسات بتحويل القواعد المنفصلة إلى لبشة .
- ٥) تقوية الأساسات بزيادة سمك اللبشة .
- ٦) مبنى مؤسس على قواعد منفصلة وتم زيادة أساسات خازوقية جديدة .
- ٧) إضافة قواعد مسلحة زيادة وعلاج الأساسات لإنشاء المبني على تربة متفتحة .
- ٨) حقن التربة .
- ٩) تجميد التربة .

ثالثاً : الأساسات العميقة وتتحصر فى الآتى :

- ١ - استعمالات الخوازيق .
- ٢ - مثال لمبنى قواعده منفصلة وتم له أساسات خازوقية جديدة .
- ٣ - القمصان .
- ١) علاج صدأ الحديد :

صدأ الحديد فى القواعد المنفصلة للأساسات : من المعروف أن الحديد الذى يتحمل الشد هو أسفل القاعدة ، أما الحديد الذى بالجوانب فهو تدعيم فتماسك الحديد مع الخرسانة وعادة ما يكون ظهر القاعدة خالياً من الحديد إلا فى حالات خاصة من التصميم توجد شبكة عليا ويتبع الخطوات التالية فى حماية صدأ الحديد .

أ) من الممكن وقف صدأ الحديد عن طريق الحماية

الكهربائية السابق ذكرها وهذه الطريقة مكلفة للغاية .

ب) يوجد عدة طرق لتحديد عدد وأقطار وكمية الصدا لحديد التسليح منها جهاز الإلتراسونيك (جهاز الأشعة فوق الصوتية) أو جهاز البايكوميتر أو جهاز أشعة جاما أو أحد الأجهزة المشروحة سابقاً فإذا كان صدأ الحديد مؤثراً ووصل إلى مرحلة خطيرة ويؤثر على كفاءة العنصر الخرساني لابد من اللجوء إلى زيادة قطاع الأساسات ، ويسبق هذا علاج الشروخ سواء أكانت من أى نوع وسنشرح هذه الطريقة تحت بند زيادة مساحة القواعد المنفصلة .

ج) إذا كان بالحديد الذى ظهر من التكسير صدأ غير مؤثر لوقف زيادة صدأ الحديد وعلاجه يتم بإزالة الجزء المتاح من الغطاء الخرساني وصفرته جيداً بالفرشاة السلك العادية أو المركبة على شنيور أو بجهاز مدفع الرمل sand blast ثم يتم دهان الحديد بعد نظافته بالدهانات الإيبوكسية المحتوية على زنك أو بدهانات كروميد الزنك .

د) يتم عمل الطرشة بمونة أحمينية غنية حوالى ٤٠٠ كجم/م^٣ رمل مع إضافة مواد رابطة أو دهان الخرسانة القديمة بالإيبوكسى اللاصم وذلك قبل صب الخرسانة بمدة لا تزيد عن ٤٠ دقيقة أو بربوة الجرار بوند .

هـ) يتم عمل الغطاء الخرساني بالمونة الإيبوكسية أو بمونة ألياف الزجاج أو بمونة بولوميرية متغلغلة أو بخرسانة مضاف إليها مواد تقليل الانكماش وزيادة مقاومة الضغط بشرط أن يكون الزلط المستعمل فينو .

و) يتم العزل بعد ذلك إما بإضافة مواد إشراب الأسطح لمنع تغلغل الكبريتات داخل الخرسانة أو دهان بثلاث طبقات من البيتومين المائى المطاطى بيروبلاست أو بإحدى طرق العزل المعروفة .

٢) إصلاح الشروخ الخرسانية بالأساسات :

كما سبق شرحه فى علاج الشروخ قد تنشأ هذه الشروخ فى الأساسات من حدوث هبوط غير متكافئ differential settlement وذلك نتيجة الأحمال الواقعة على المنشأ أو أى خطأ فى التأسيس على تربة غير متجانسة أو سحب مياه بشدة من تحت الأساسات فيتسبب فى خلخلة التربة أو حدوث حفر عميق بجوار المبني أو أحد الأسباب التى ذكرناها سابقاً فيتم العلاج كالآتى :

أ) يتم علاج صدأ مثل الطريقة السابقة يتم ثم إزالة الأجزاء الضعيفة وتوسيع الشروخ بقدر الإمكان بعقم مناسب ثم التنظيف بالكمبرسور ثم ملء هذه الشروخ بالمونة الغير قابلة للانكماش أو بالمونة الفيير جلاس fiber glass mortar أو بالمونة

الإيبوكسية epoxy mortar مع التأكد من وصول هذه المونة (١) والشكل التالي يوضح طريقة صلب shoring عמוד أو إلى عمق الشروخ .

ب) إذا كانت الشروخ ضيقة فتعالج بالنظافة بالهواء وتعديل عمق أو أبعاد الأساسات القديمة ويجب قبل إزالة المضغوط ثم ضخ الإيبوكسي إما بطريقة الأنابيب المعدنية أو بإحدى الطرق ثم يتم عزل القاعدة عزلاً جيداً كما سبق شرحه .

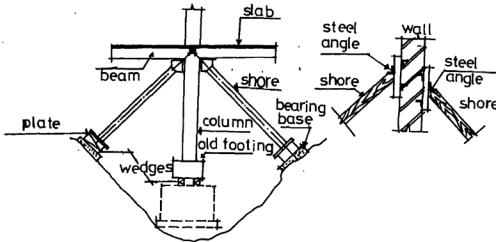
٣) زيادة مساحة التحميل على الأرض أو زيادة ارتفاع القاعدة المسلحة :

تم زيادة مساحة التحميل على الأرض بإحدى الطرق الآتية :

أ) تم زيادة مساحة القاعدة بالحفر أسفلها بإزالة الحمل عن القاعدة :

بواسطة الخواير wedges أو روافع برمجية screw jack .

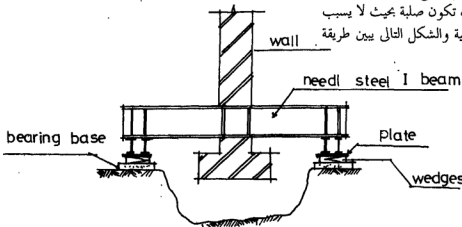
شكل يبين طريقة صلب الحائط وعمود



a - SHORING FOR COLUMN

b - SHORING FOR WALLS

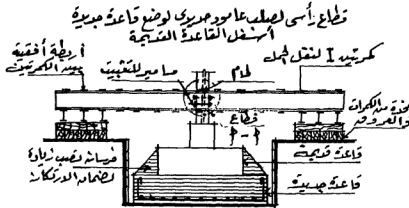
وفي حالة الأحمال العالية تستخدم روافع هيدروليكية ، ومن المهم تصميم نظام جديد للأساسات تكون صلبة بحيث لا يسبب هبوط مسموح أو أى حركة جانبية والشكل التالي يبين طريقة تعليق الحائط .



needle method

طريقة تعليق الحائط

(٢) في حالة ما إذا كانت القاعدة المسلحة تركيب عليها عامود من الصلب يتم رفع القاعدة حسب الشكل التالى :

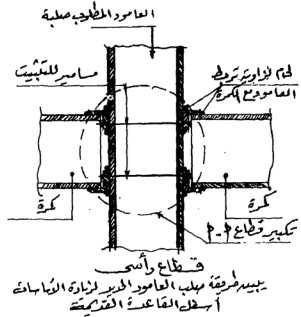


القطاع المضاف كما يستحسن لحام الحديد الأسمى بعد فرده واستعداله ، وتم الزيادة بالطريقة الآتية :

(١) يتم أولاً الحفر للوصول إلى القواعد العادية والمسلحة ثم يتم عمل دمك جيد للتربة حول القاعدة ويتم تنظيف القواعد العادية جيداً .

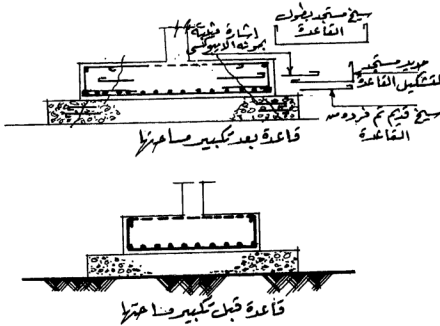
(٢) يتم زرع أشبار ١٢ سم في جميع جوانب القاعدة العادية ، وتزيد القاعدة العادية حسب الزيادة في أبعاد القاعدة المسلحة حيث من الخطأ تحميل القاعدة المسلحة على التربة مباشرة ، وتكون الأشبار على مسافات من ٥٠ إلى ٧٠ سم في جميع الاتجاهات ، وتصب للقاعدة العادية الخرسانة المطلوب زيادتها مع إضافة مادة لحام للخرسانة القديمة بالجديدة بعد عمل طرشرة بمونة أسمنتية بنسبة ٤٠٠ كجم / م^٣ مع إضافة مواد رابطة بولومرية أو دهان بالإيبوكسى اللاصق للخرسانة القديمة مع الجديدة ، ويستحسن عمل ميول في الخرسانة العادية القديمة قبل الصب ، لأنه في ميل الخرسانة القديمة يزيد سطح التماسك بين القديمة والجديدة بخلاف الأشبار المثبتة بمونة الإيبوكسى . ثم يفرر حديد القاعدة المسلحة أو يوضع أشبار ١٦ سم في جوانب القاعدة المسلحة وأعلىها أو ربط الحديد الجديد للقاعدة مع الحديد القديم بطريقة اللحام ، وذلك بعد إزالة الغطاء الخرساني وتنظيف الخرسانة من الفئات بضغط الهواء وتثبيت الأشبار بمونة الإيبوكسى .

(٣) يتم تركيب الحديد الجديد حسب التصميم المطلوب ، ثم الطرشرة بالمونة السابقة للخرسانة العادية ، ثم يتم الصب بخرسانة بنسبة أسمنت ٤٠٠ كجم / م^٣ رمل مع استعمال إضافات لتقليل الانكماش ومنع نفاذية المياه وزيادة مقاومة الضغط .

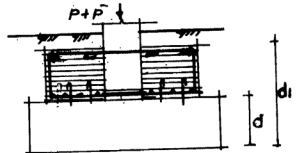
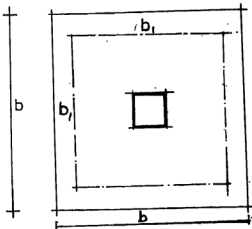


ب (زيادة مساحة القواعد المنفصلة بدون الحفر أسفلها : وهذه الطريقة أقل تكلفة من سابقتها وهذه الطريقة تحدث تلافى عيوب حديثة بالأساسات من الناحية التصميمية ، أو من الناحية التنفيذية ، أو وصول صدأ الحديد إلى مرحلة خطيرة ، أو إضافة أحمال جديدة إلى المنشأ ، أو عند تحويل المبنى إلى نوع آخر من المباني مثل تحويل مبنى سكنى إلى مبنى إدارى أو رياضى ولا بد من الأخذ في الاعتبار أن عمل قميص للقاعدة القديمة سيؤدى إلى تولد قوى قص كبيرة عند اتصال الخرسانة القديمة بالجديدة عندما تهيط القاعدة المركبة تحت تأثير الحمل الجديد ، ولذلك يجب أن تكون أسطح الاتصال خشنة جداً وتزود بمسامير قص أو أشبار كافية لنقل قوى قص أكبر من تلك الناتجة من حاصل ضرب جهد التربة تحت القاعدة المركبة في مساحة

٤ (بعد فترة من وقت الصب وجفاف الخرسانة يتم عزل الخرسانة ودهانها بالبيتومين أو بأى طريقة عزل أخرى .



ج (زيادة ارتفاع القاعدة المسلحة في حالة تحمل جهد التربة للأحمال الزائدة أو حقن التربة أسفل القاعدة القديمة :
 لتحقيق هذا الغرض تتبع المراحل الآتية :
 (١) يتم إزالة السطح العلوى وتنظيفه ووضع أساور ربط رأسية مثبتة بالقاعدة القديمة مع زيادة ربط القاعدة الجديدة
 (٢) يتم عمل فتحات في العמוד لدخول الحديد السفلى للقاعدة الجديدة ودهان السطح العلوى للقاعدة القديمة بمادة ربط مثل ما سبق شرحه .

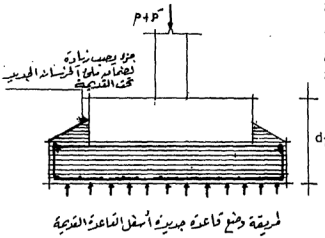


قطاع في قاعدة جديدة تم تثبيتها على قاعدة قديمة

$$\begin{aligned} \text{الارتفاع القديم} &= d \\ \text{الارتفاع الجديد} &= d_1 \\ \text{عرض القاعدة القديم} &= b_1 \\ \text{عرض القاعدة الجديد} &= b \end{aligned}$$

د) زيادة مساحة القاعدة أسفل القاعدة القديمة :

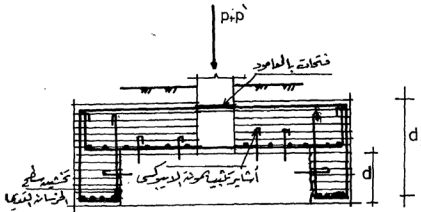
لتحقيق هذا الغرض يتم رفع القاعدة القديمة وعمل قاعدة جديدة أسفل القاعدة القديمة بشرط صب جزء زيادة لضمان التصاق الخرسانة الجديدة بالقديمة ، وقبل ذلك ينظف السطح السفلى القديم بإحدى الطرق السابقة ، ويجب زيادة القاعدة العادية حسب الطريقة المشروحة سابقاً في البند (ب) .



هـ) زيادة مساحة القاعدة وارتفاعها :

لتحقيق هذا الغرض يتم زيادة القاعدة بالطريقة الآتية :

- ١ - تزداد القاعدة العادية كما شرح في البند (ب) .
- ٢ - تخشين جيد في السطح القديم وتثبيت أشرطة بمونة الإيبوكسي .
- ٣ - يوضع التسليح الجديد حسب التصميم المطلوب بشرط أن يمر السيخ السفلى والعلوى مختزلاً العمود وذلك حسب الشكل التالي :

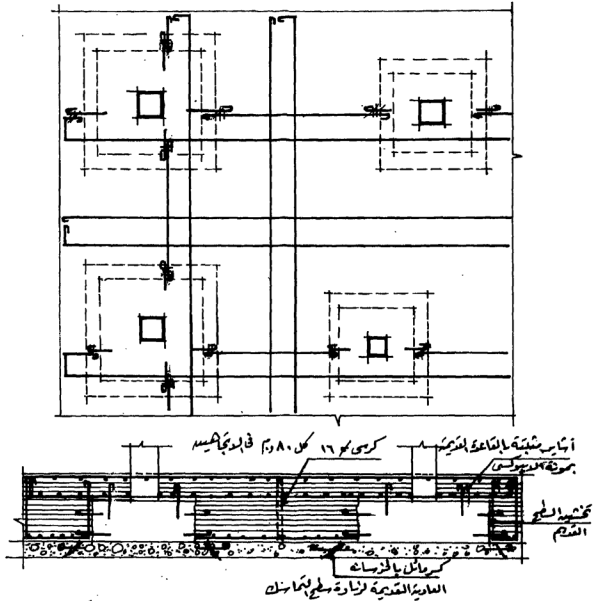


ط) رفع في قاعدة زادت ارتفاعها وساحتها

٤ تقوية الأساسات بتحويل القواعد المنفصلة إلى ليشة :

لتحويل القواعد المنفصلة إلى ليشة مسلحة يجب اتباع الآتي :

- أ) الحفر أولاً حول القواعد الخرسانية العادية السابقة وتكسيروها من الأطراف لعمل ميول في الخرسانة العادية ، وذلك لزيادة سطح التماسك بين الخرسانة القديمة والجديدة ، ثم يتم عمل خروم في الخرسانة العادية وتثبيت أشرطة بمونة الإيبوكسي ، ثم التنظيف جيداً بضغط الهواء أو بمدفع الرمل ، ثم يتم عمل طرشرة بمونة غنية بالأسمنت مع مادة رابطة ، ويجب أن تكون كمية الطرشرة لا تقل عن ١,٥ سم لتساعد الفجوات التي بالخرسانة القديمة على التداخل وتغليف الزلط بالمونة ، ثم يتم صب الخرسانة العادية .
- ب) يتم زرع أشرطة بال قواعد المسلحة وتكون ذات جنشات لترتبط التسليح الجديد السفلى للليشة بهذه الأشرطة المثبتة بمونة الإيبوكسي ، كما يراعى تحريم الأعمدة في الضلع الأصغر منها فترير الحديد الجديد للطبقة العليا في هذه الخروم مع تخشين سطح القواعد القديمة والأعمدة ، ويستحسن لحام الأشرطة مع الحديد الجديد ، ويتم النظافة بإحدى الطرق السابق شرحها .
- ج) يتم دهان الخرسانة بالإيبوكسي اللاص للخرسانة أو الطرشرة بطبقة سميكة من مونة بها مواد رابطة بلومرية ، ويتم صب الخرسانة بنسبة ٤٠٠ كجم / م^٣ رمل مع إضافات تقليل الانكماش ومنع النفاذية وتزاد مقاومة الانضغاط .
- د) يجب التنبيه إلى ضرورة العزل وعمل الحماية الكاملين للخرسانة بعد إتمام التقوية .



تحويل مفتوح به قواعد منفصلة إلى لبشة صالحة بسبب زيادة الأحمال

ملحوظة : في حالة تحويل ربط قاعدتين منفصلتين إلى قاعدة واحدة يتبع الأسلوب الذي تم سابقاً لتحويل عدة قواعد منفصلة إلى قاعدة شريطية .

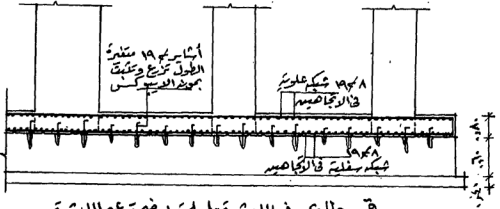
بسمك ٤٠ سم تتركز عليها لبشة من الخرسانة المسلحة بسمك ٦٠ سم وأثناء التنفيذ أضيفت ٥ طوابق ليصير عدد الأدوار ٢٠ بدلاً من ١٥ دور ، وبعد الدراسة اتضح عدم أمان الأساسات المنفصلة ، ويحتاج إلى تدعيم ، وتم الإصلاح بالطريقة الآتية :
تم حساب سمك وتسليح الجزء الإضافي المطلوب إضافته لللبشة ، وبناء على ذلك تم تخشين السطح العلوي لللبشة الخرسانية القديمة ، وتم زرع أشجار في اللبشة القديمة مثبتة بمونة الإيوكسي ، وذلك لربط الخرسانة القديمة بالخرسانة الجديدة ،

٥) تقوية الأساسات بزيادة سمك اللبشة :

في حالة الرغبة في تعويض النقص الناشئ في مساحة صلب التسليح نتيجة الصلأ أو في حالة الرغبة في زيادة أدوار بخلاف الأدوار التي تم التصميم عليها فإنه يمكن إضافة طبقة جديدة أعلى اللبشة المسلحة لزيادة العمق ، وهناك مثال تم تنفيذه بمدينة القاهرة .

تم تصميم برج سكني بمدينة القاهرة على أن يتكون من ١٥ طابق ، وكان الأساس عبارة عن فرشة من الخرسانة العادية

ووجد أن اللازم زيادته لهذا السمك هو إضافة ٨٠ سم كلبشة ٢م/١٩/٨ في الاتجاهين ، بالإضافة إلى أنه تم تدعيم أعمدة الدور مستخدمة فوق اللبشة القديمة بتسليح شبكتين سفلية وعلوية الأرضى وعمل قمصان لها .



قطاع في اللبشة المسلحة يوضح تدعيم اللبشة

٦) مثال لبني مسجد لا يتحمل سوى دور واحد والمراد زيادة خمسة أدوار ففوق :

هذا البني بمدينة نصر وهو عبارة عن مسجد لإحدى الجمعيات الخيرية الخاصة ، وقد فكروا بأن يستفيدوا بتعليق خمسة أدوار فوق هذا المسجد لاستعماله عيادة ومستشفى ، علماً بأن السقف الموجود بهذا المسجد لم يصب سقفه حسب الموصفات ، وبه ترخيم ظاهر في البلاطات وبدراسة هذا البني تبين الآتي :

(١) المسافة بين الأعمدة من المحور إلى المحور ٥,٥ م والارتفاع ٥ م من أرضية المسجد ، وأن القواعد الخرسانية العادية بسمك ٣٠ سم وتزيد عن الخرسانة المسلحة بمقدار ٢٠ سم من جميع الجهات ، وأن أكبر قاعدة مسلحة - ١,٠ × ١,٠ - بارتفاع ٣٠ سم وتسليح ٥ ϕ ١٣ في الاتجاهين ، ولم توجد ميدان إلا في الدائر الخارجى الذى ينشأ عليه الحوائط المبنية من الطوب الأحمر بعرض ١٢ سم ، وأن طبيعة الأرض رملية ، وتم عمل جسة يدوية ، ووجد أن الرمل يستمر حتى عمق الجسة ، وكان عمقها خمسة أمتار ، ووجد عمق الحفر للأساسات ١,٢ م وأن المسجد كان مرتفعاً عن منسوب الأرض الطبيعية ١,٢٠ م .

(٢) الأعمدة الداخلية جميعها ٣,٠ × ٣,٠ ، والخارجية ٣,٠ × ٢,٥ والجميع بتسليح ٤ ϕ ١٣ .

(٣) تسليح البلاطات ٥ ϕ ٨ في الاتجاهين وبسمك لا يزيد عن ٦ سم والسطح به طبقة عازلة دهان بيتومين وفوقه بلاط أحتتى ، والظاهر في هذا السقف عندما تقف عليه يتأثر بأى هزة وبأى صدمة بسيطة .

(٤) الكمرات بسقوط ٣٠ سم وبعرض ٢٥ سم بتسليح سفلى ٤ ϕ ١٣ وعلوى ٢ ϕ ١٠ .

أولاً : الأساسات :

بالحساب وجد أن الأعمدة الداخلية حسب الرسومات الجديدة تتحمل حوالى ١٧٠ طن والأعمدة الخارجية حوالى ١٥٠ طن ، وأن جهد التربة يتحمل ١٥ طن/ ٢م ، ووجد أن القواعد المسلحة ٣,١٠ × ٣,١٠ بارتفاع ٩٠ سم وتسليح ٣٠ ϕ ٥ يصبح كافياً ، وقد أخذ في الاعتبار أن طبقة

الخرسانة العادية لا تعمل كخرسانة عادية تتحمل أحمال ، ولكن اعتبرت طبقة نفاذة فقط ، وتم التنفيذ بالخطوات التالية :

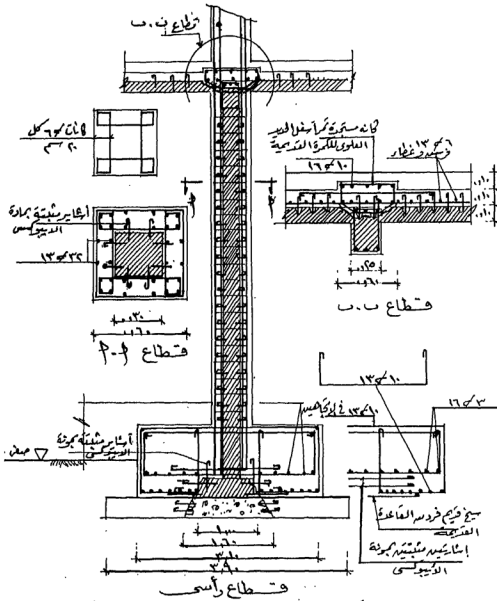
(١) تم الحفر حول القواعد حتى الطبقة السفلية للقواعد العادية ، وتم تكسير طبقة الخرسانة العادية بميل ، وتم نفاذة الخرسانة العلوية والمسلحة ، وتخشين جميع الأسطح الظاهرة من الخرسانة العادية والمسلحة بطريقة التنقير .

(٢) تم التخريم في الخرسانة العادية والمسلحة بخروم تصل إلى عمق ٢٠ سم بحيث يكون هناك صفين من التخريم أحدهما في الخرسانة العلوية ، وثانيهما في الخرسانة المسلحة كل ٣٠ سم ، وتم تخريم الطبقة العليا للخرسانة المسلحة أيضاً كل ٣٠ سم ، ثم تم تنظيف هذه الأخرام بضغط الهواء ثم وضعت مادة ليوكسية ضعيفة اللزوجة لغسيل الأخرام ، ثم ملئت هذه الأخرام بمونة الإيبوكسى ، ثم وضعت الأشعار من الحديد بقطر

رابطة Bonding agent لزيادة قوة الالتصاق ولحام الخرسانة القديمة بالجديدة ، ومن فوائد طبقة المونة لتستقبل الزلزال المنفصل من الخرسانة الجديدة وملء أى فراغ بالخرسانة القديمة ، ثم يتم الصب بالزلط الفولى مع الدمك جيدا بنسب خرسانة ٨,٨ م٢ زلط: ٤,٤ م٢ رمل إلى ٣٥٠ كجم/ أسمنت ، وبعد صب الخرسانة بسبعة أيام تم دهان كل الظاهر من الخرسانة المسلحة والعادية والميدات بثلاث طبقات من البيروبلاست ، ثم تم الردم حول الأساسات على طبقات ، كل طبقة ٢٥ سم مع الدمك بالمندالة والماء ثم تم عمل ميزانية للأرضية الخرسانية للمسجد بدق أوتاد تعلق الردم بقدر ١٥ سم ، وتم صب الخرسانة العادية بسمك ١٥ سم ، وبهذا نكون قد انتهينا من الأساسات .

١٣ مم ومجنشة من الطرف الخارجى ، ثم بدأ بصب طبقة الخرسانة العادية بزيادة ٤٠ سم وذلك أى ٣,٩٠×٣,٩٠ م وذلك بعد طرشة الخرسانة القديمة بمونة الجنرال بوند ، وتم صب خرسانة عادية بسمك ١٠ سم تحت الميدات الرابطة المستجدة ، ثم تم صندوق الجوانب بالخشب للميدات والقواعد المسلحة بحيث تظهر بطن الميدات مستوى واحد ، ثم تم وضع أشاير الأعمدة وتوزيعها بكانة عيون لحفظ المسافات .

ب) بعد هذه العملية حصل فئات من الخرسانة فتم التنظيف بالكامل بضغوط هواء ، ثم تم دهان الطبقة الظاهرة من الخرسانة المسلحة بدهان إيبوكسى رابط بين الخرسانة القديمة والجديدة ، ثم وضع طبقة من المونة بسمك ٢ سم مضافاً إلى مواد بولمية



في القاعدة والعمود والعتق بسمك رمل الطبقات الجيرية بالطبقات القديمة (المرشحة)

ثانياً : الأعمدة :

بعد حساب الأحمال الجديدة وجد أن قطاع العمود يجب أن يكون 60×60 سم ، وبتسليح $32 \phi 13$ ويتم تفريد الحديد على صفيين وعمل كانات داخلية وخارجية ، وتم التنفيذ كالآتي :

(١) صلب السقف والكمبرات بعروق خشبية ونظراً لحفة بلاطة السقف تم رفعها في مستوى أفقي بقدر الإمكان ، وتم تكسير حول الأعمدة في البلاطة بأبعاد 60×60 سم كأبعاد العمود ، ولم تمس الكمبرات إطلاقاً ، وهذا التكسير يفيدنا في ظهور أشبار أعلى السقف بمقدار ٥٠ مرة قطر السليح ، وتساعدنا في صب الحطة الأخيرة من الأعمدة .

(٢) تم تكسير البياض القديم ونظافة سطح الخرسانة بالفرشة السلك وتحشيش السطح جيداً وتم تخريم العمود كل ٥٠ سم في الارتفاع وبواقع تخريمين في كل جنب من الأجناب والخروم بعمق ١٥ سم ، والمظهر منها 12ϕ سم ، وبحجشة من الطرف الظاهر والخروم بقطر ١٩ سم ، والأسياخ التي ستثبت كأشبار بقطر ١٣ سم ، وبعد التخريم تم تنظيف الخروم بضغط الهواء ، وتم وضع مادة إيوكسية قليلة اللزوجة لتنظيف الخروم بحيث تصل إلى أي منطقة داخلية تم فيها التخريم ، وتم ملء الخروم بمونة الإيوكسي (الرمل والإيوكسي ققط) ، وتم زرع الأشبار ، وتم وضع التسليح وتربيطه .

(٣) تم تجليد العمود من جنب واحد بارتفاع العمود والثلاثة أجناب ، تم تجليد ١,١٠ سم فقط حيث سيصب هذا العمود على ثلاث حطلات ، كل حطة ١,١٠ سم ، وقبل الصب تم طرطشة العمود بمونة بنسبة عالية من الأسمنت مع إضافة مواد رابطة بلومرية .

(٤) تم تجهيز مونة صب الخرسانة ومكونة من ٨م^٣ زلط فولى : ٤م^٣ زمل إلى ٤٠٠ كجم أسمنت مع إضافة مواد زيادة سيولة الخرسانة وزيادة الإجهاد ، وفي الحطة الأخيرة تم الصب من الأربعة فتحات التي بالسقف ، وتم الدمك جيداً من الداخل ومن الخارج بالهزازات الخارجية (هزاز شدة) وروعى لحفظ مسافة التجليد تثبيت بلوكات خرسانية ٤م^٣ × ٤م^٣ × ١٥ سم وشحطها بين الخشب والخرسانة القديمة ، وبهذا نضمن بأن العمود لم يحدث به تعشيش أو خلافه . وبهذا نكون قد انتهينا من الأعمدة .

ثالثاً : الكمبرات والبلاطات :

تم صلب السقف جيداً قبل البدء في أي عمل وحتى قبل صب الأعمدة كما سبق شرحه ، وقد تمت الدراسة قبل الترميم لهذا السقف ، إما أن يتم من أسفل وهو وضع شبكة من الحديد

أسفل السقف وتثبيتها وزيادة ارتفاع السقف من أسفل ، وبالتالي زيادة الكمبرات بوضع حديد في منطقة الشد ، ولكن نظراً للمطالب الإنشائية المطلوبة مستقبلاً لتقسيم حجرات أو حجرة عمليات وعليه كان تنفيذ السقف من أسفل لا يفي بهذه الأغراض ، هذا بالإضافة لأن تصلح السقف من أسفل سيتكلف الكثير في إعادة رسم الزخارف الموجودة بالسقف وخلافه ، وتمت خطوات التنفيذ كالآتي :

(٢) تم تخريم البلاطة الخاصة بالسقف بأخرام بعمق ٥ سم وبقطر ١٣ سم وتم تثبيت أشبار بمونة الإيوكسي بقطر ٨م ، وهذه الأخرام بمسامات لا تزيد عن 40×40 سم ، وتم تخريم الكمرة من أعلا بعمق ٢٥ سم وبقطر ١٩ سم ، وهذه الأخرام على بعد ١٠ سم من حافة الكمرة بوضع تبادل على الجانبين كل ٤٠ سم بالإضافة لإظهار الحديد العلوي للكمبرات وعمل خروم تحت الأسياخ العلوية لإدخال كانة الكمرة المستجدة والتي ستصبح كمرة مقلوبة بالنسبة للكمبرات الساقطة القديمة ، وهذه الكانات كل ٢٠ سم وبقطر ٨ م .

(١) تم نزع البلاط الخاص بالأسطح وطبقة الدهان العازلة من البيتومين ، وتم تنظيف السطح تنظيفاً جيداً .

(٣) تم حساب البلاطات ووجد أن ارتفاع البلاطة يساوى ١٠ سم وبتسليح $6 \phi 13$ في الاتجاهين ، وتم حساب الكمبرات المدفونة فوجد أن ارتفاع الكمرة ١٥ سم وبتسليح سفلى وعلوى $10 \phi 16$ وبعرض ٦٠ سم .

(٤) تم تنظيف السقف جيداً ونظفت أماكن الخروم بالضغوط الهوائية ، تم عمل طبقة من سائل الإيوكسي قليل اللزوجة لفسيل هذه الأخرام ، ثم تم وضع مونة الإيوكسي لملأ الخروم السابق ذكرها ، ثم وضعت الأشبار حسب الأقطار السابقة .

(٥) تم رص الحديد وتم تحضير زلط لا يزيد قطره ١,٥ سم وتم عمل خلطة ٨م^٣ زلط : ٤م^٣ رمل : ٤٠٠ كجم أسمنت .

(٦) من المعروف رغم وضع الأشبار للسقف القديم أن هذه الأشبار لا تكفي لربط السقف القديم بالجديد كي يعمل كبلطة واحدة فكان لا بد من وضع طبقة لحام من الإيوكسي المخلوط بالأسمنت قبل الصب مباشرة بربع ساعة ، وكان لا بد من التنظيف مرحلة مرحلة بالضغوط الهوائية ودهان الإيوكسي مرحلة مرحلة أمام الصب حتى نضمن بأن البلاطة القديمة والجديدة والكمبرات القديمة والجديدة ستعملان كوحدة واحدة ، أما عن الكمبرات التي بالداير الخارجي فعملت كمبرات مقلوبة عادية بارتفاع ٥٠ سم وبتسليح $4 \phi 16$ ساقط منهم $2 \phi 16$ عدل ، $2 \phi 16$ مكسح وبتسليح علوى $2 \phi 10$ م وكانت كل ٢٠ سم وبهذا نكون قد انتهينا من السقف إجمالاً ، وتم فك

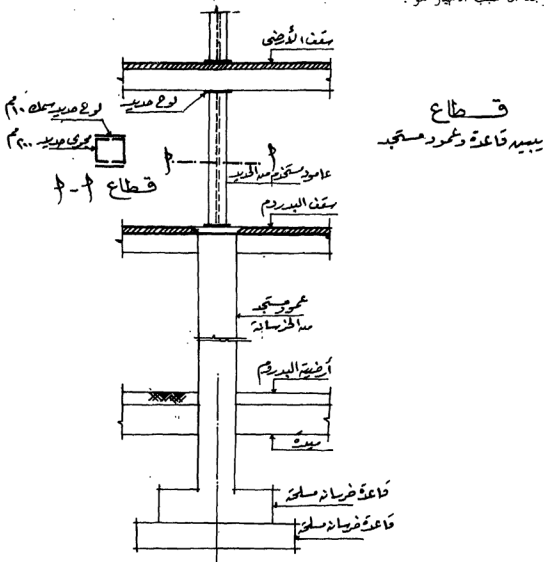
الشدة بعد خمسة عشر يوماً مع المداومة بالرش يومياً في الصباح والمساء .

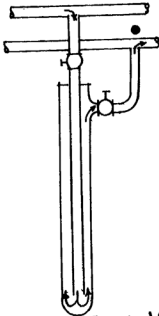
(٧) بعد هذه التعديلات أصبح هذا المبنى يتحمل خمسة أدوار دون الخوف عليه .

(٧) إضافة قواعد مسلحة زيادة وعلاج الأساسات لإنشاء المبنى على تربة متفتحة :

مبنى سكنى مكون من ٨ طوابق بالقاهرة حدث له انهيار في جميع رقاب الأعمدة الخرسانية تحت سطح الأرض ، وذلك بسبب التأسيس على تربة متفتحة تسببت في حدوث ارتفاعات غير متساوية بين القواعد نظراً لارتفاع منسوب المياه الجوفية ، وهذا المبنى كان حديث الإنشاء ومكون من بدروم وطابق أرضى ، ٦ طوابق علوية ، وبعد مرور ٥ سنوات من بدأ الاستعمال تبين وجود انهيار في جميع رقاب الأعمدة الداخلية كما وجد شروخ مائلة في أغلب حوائط المبنى وبعد عمل الدراسات وجد أن سبب الانهيار هو :

أولاً: تم إضافة ثلاثة أعمدة مستجدة تركزت على قواعد منفصلة عند أماكن الكمرات ذات البحور الكبيرة حيث تم تنفيذ الأعمدة من الخرسانة المسلحة بالبدروم ثم تم استكمالها من الحديد في باقي الأدوار العلوية كما في الشكل التالى والغرض من استعمال الأعمدة الحديدية في الأدوار العلوية هو سهولة وسرعة تركيبها حيث إن الأدوار مشغولة بالسكان وتم التنفيذ كالآتى :





نظام التجميد للبريد (تجميد التربة بالبريد) Poetch

يوضع في هذه الأجهزة (بالاستعانة بظلمية) سائلاً غير قابل للتجمد تتفاوت درجة حرارته من ١٥ إلى ٢٠ تحت الصفر . وتتصل الأنابيب الداخلية بمواسير توزيع كما تتصل الأنابيب الخارجية ببالوعة جامعة للماء ، إن !! سائل يتحرك من أعلى إلى أسفل في الأسطوانة الموجودة بالوسط كما يتحرك من أسفل إلى أعلى في الفراغ المحصور بين الأنبوبين ملاصقاً لتربة الأرض مما يؤدي إلى تبريدها وبالتالي تجميدها . إن الاستهلاك هنا عبارة عن ٢٥٠ وحدة تبريد لكل متر مربع واحد في المسطح الخارجي للأنبوبة الكبيرة في الساعة الواحدة .

وقد أوضحت التجارب أن طرق تجمد التربة لا تنجح في الأرض التي يمر فيها تيار مائي لأن مثل هذه التيارات تمنع كل تجمد فقد جربت تجميد كتلة التربة كلها عند إنشاء نفق مترو باريس بمحاذاة شاطئ نهر السين عند منطقة سان ميشيل لم تنجح هذه التجربة لأن المدة اللازمة لتجميد كتلة التربة استلزمت وقتاً طويلاً لدرجة أن بعض كتل من الأرض بعد تجميدها تفككت نتيجة لضغط الماء وتسربه إلى منطقة العمل مما اضطر القائمين بالأمر إلى نزحه بالطرق العادية .

وعلى أية حال فإن طريقة تجمد التربة شاقة للغاية ولا يسمح بها إلا في بعض الحالات الخاصة لأن تنظيم الأجهزة المستعملة حساس للغاية ، فالتشغيل يجب أن يكون مستمراً لأن انقطاع العمل لفترات صغيرة يسبب غرق مكان العمل بالماء مما قد يسبب خسائر فادحة .

ذات شقوق وتتلخص هذه العملية في حقن التربة بمونة الأسمنت تحت ضغط .

وفائدة هذه الطريقة هي عزل المنشآت المشيدة بالحجارة المسامية لإيقاف تسرب الماء إليها كما يستفاد منها في ملء الفراغ بين التربة وحوائط المنشآت تحت الأرض وأخيراً يفيد الحقن في تثبيت وتقوية الحوازيق الخرسانية المدقوقة في التربة المشبعة بالماء .

تم عملية الحقن بالأسمنت بواسطة أجهزة الخلط الحاققة والتي يمكن تحريكها في مكان العمل هذه الأجهزة تتكون من وعاء مغلق ذا جسم أسطواني وذو قاع مخروطي مغلق بسداد محكم يبدأ العمل بخلط مواد الخلطة وهي الأسمنت والرمل والماء فيالسماح للهواء المضغوط بالدخول في الجزء السفلي من المخروط يحدث خلط وتقليب قوى وسريع لمواد الخلطة ويغلق بعد ذلك السداد المحكم ثم يبدأ في عملية حقن التربة التي تستهل بدفع هواء أو ماء في الشقوق المراد حقنها ويتم بعد ذلك عملية الحقن بالمون تحت ضغط الهواء المضغوط بقوة زائدة .

٩) تجمد التربة :

هذه طريقة أخرى لتجنب مياه التربة إذا ما أريد العمل في محيط جاف ، أخذت هذه الطريقة عن المهندس الألماني poetch وطبقت في تغويز آبار المناجم بين طبقات الماء الجوفى ، وفكرة هذه الطريقة تنحصر في إمكان تحقيق نوع من السدود يحل الثلج

فيه محل السائتر المعدنية على هذا الأساس ، لخصت الطريقة بإحاطة الأرض الواجب حفرها بخلفة من الأرض المجمدة ذات سمك كافٍ للاحتواء بها حتى يمكن تنفيذ الحفر وبناء الحوائط العازلة ونحصل على التجميد بإمرار محلول من كلوريد الكالسيوم مبرد بالنشادر في أنابيب ذات ثقوب . هذا المحلول مبرد إلى درجة ٢٠ درجة مئوية فإذا ما كانت هذه الأنابيب قريبة من بعضها لدرجة كافية فإن التربة تتجمد حول كل أنبوبة مكونة في مجموعها حلقة مستمرة صلبة .

ولتنفيذ هذه الطريقة تعمل ثقوب في الأرض قطرها من ٢٠ إلى ٢٥ سم تنزل في كل منها حتى القاع أنبوبة بقطر ١٠ سم مقفولة في نهايتها السفلية وتحتوى هذه الأنبوبة على أنبوبة أخرى بقطر ٣,٥ سم مفتوحة في جزئها الأسفل ويضغط المحلول في الأنبوبة الضيقة المركزية يصعد الحيز الحلقى المحصور بين الأنبوبتين كما هو موضح بالشكل التالى .

ثانياً : الأساسات العميقة

(١) استعمال الخوازيق :

تقوم الخوازيق بنقل الأحمال إلى الطبقات التحتية جزئياً بالاحتكاك وجزئياً بالارتكاز إلا إذا كانت تحترق طبقات لينة وتنتهي بطبقات صلبة فإن مركبة الاحتكاك تتلاشى ويكون الارتكاز هو الوسيلة الرئيسية لنقل الحمل ويستخدم في الأغراض التالية .

(أ) لزيادة معامل الأمان لأساسات اكتاف الكبارى ودعامات الكبارى وخاصة إذا كانت معرضة للنحر .

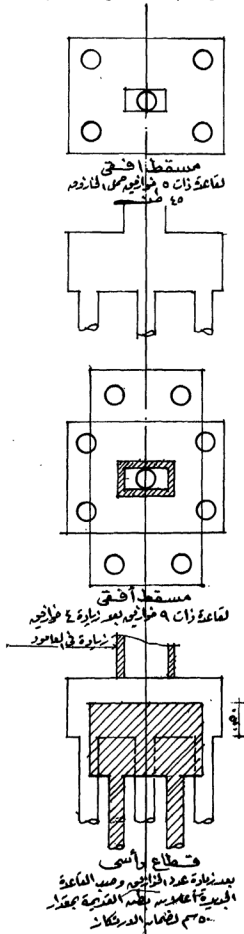
(ب) لحمل قوى المنشآت ونقلها إلى طبقات التربة سواء أكانت الأحمال رأسية أو مائلة وتستعمل لتثبيت دمك التربة السائبة loose cohesionless soil وذلك عن طريق الإزاحة والاهتزاز المصاحب للدق ويستعمل للتحكم في المبوط الذى يمكن أن يصاحب الأساسات السطحية .

(ج) عمل خوازيق جديدة بجوار الأساسات القائمة من الخوازيق وربطها بالأساسات القائمة ، ويمكن عمل خوازيق بميل ثم سحبها تحت القواعد القائمة .

(د) للتحكم في الاهتزازات المصاحبة لأساسات الماكينات وذلك لتلافي حدوث رنين عند توافق خواص الاهتزاز للماكينة مع خواص اهتزاز الأساس .

(هـ) إضافة خوازيق جديدة للوسادات القائمة ويراعى الاشتراطات التالية :

(١) يجب أن تكون الخوازيق الجديدة بنفس قطر الخوازيق القديمة ويجب أن تصل إلى عمق الخوازيق القديمة وإذا كانت المناعة تستصل قبل عمق الخوازيق القديمة فيجب ألا يزيد الفرق عن ١٥٪ ولتحاشي هذه الظاهرة فعند الدق يجب أن يدق خازوق ويترك الذى بجواره ثم يرجع إلى الخازوق الذى لم يدق وهكذا وعند عمل الوسائد يجب أن يتم صب الجزء العلوى بطريقة الركام الموضوع مسبقاً ثم يتم حقه ، والأفضل أن يعلو الجزء الظاهر من القاعدة الجديدة حتى يصل إلى ٥٠ سم أعلا أسفل القاعدة القديمة ، وبهذا تضمن أن الخرسانة تستصل إلى أسفل القاعدة القديمة بموجب ثقل الخرسانة الجديدة وذلك حسب الشكل التالى .



مثال لبني به قواعد منفصلة وتم زيادة أساسات خازوقية جديدة :

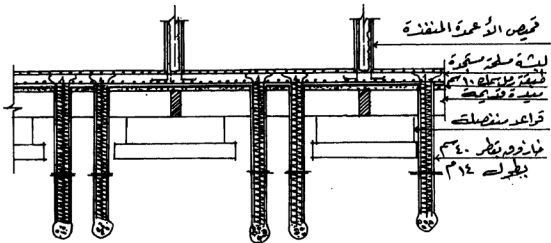
وحمل التشغيل للخازوق ٧٠ طن . ونظراً للعمل تحت ظروف الارتفاع المحدود للبور الأرضي فقد تم تقسيم تقوية حديد التسليح للخازوق إلى ٣ أجزاء كل منها بطول ٤,٧٥ متر يتم وضع كل منهم داخل الخازوق ثم يلحم الجزء التالى وقد تم عمل برنامج حفر الخوازيق بحيث لا يحفر أكثر من خازوق بجوار قاعدة ما فى اليوم الواحد لتفادى حدوث هبوط القاعدة نتيجة الحفر . ثم بعد ذلك تم ربط الخوازيق بلبشة جاسقة من الخرسانة المسلحة ، وهذه اللبشة يرتفع قاعها بمقدار ١٠٠ ملليمتر فوق منسوب سطح الأساسات القديمة (القواعد) وقد ملىء هذا الفراغ بالرمل لتفادى وصل أى أحمال من اللبشة إلى القواعد القديمة عن طريق التلامس المباشر .

ثم تنفيذ قمصان من الخرسانة المسلحة لأعمدة الدور الأرضى لنقل أحمال هذه الأعمدة إلى اللبشة المسلحة كما نفذت قمصان لعلاج بعض الأعمدة التى تجاوزت الإجهادات بها القيمة المسموح بها .^٩ بين الشكل التالى قطعاً يوضح وضع الخوازيق واللبشة المسلحة بالنسبة للقواعد القديمة .

تم رصد هبوط المبنى لفترة كبيرة بعد تنفيذ الإصلاح وبعد وضع أحمال إضافية تناظر الحمل الموقع حيث لم يحدث أى هبوط وقد سمح بعد ذلك باستخدام المبنى منذ يناير ١٩٨٧ م .

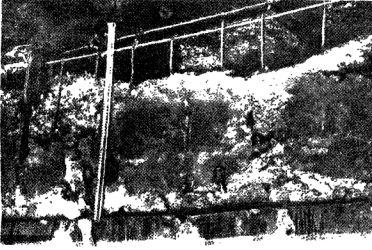
فى حالة ما إذا أريد تعلية مبنى بطوابق زيادة بخلاف الأدوار المصمم عليها وكانت الأساسات لهذا المبنى قواعد منفصلة وكان المبنى مصمماً على خمسة أدوار والمراد تعليته إلى إحدى عشر دوراً علماً بأن الجهد أسفل هذه القواعد لا يتحمل أحمال أكثر من هذا حيث زيادة الجهد أسفل القواعد أكبر بدرجة كبيرة عن الجهد المسموح به للتربة ولا يصلح حقن التربة خاصة مع وجود طبقة من الردم فى هذه المنطقة ، وقد تصرف الاستاذ الإنشائى الذى قام بهذه العملية بالخطوات التالية :

استبعدت طرق الإصلاح التقليدية التى تعتمد على تقوية التربة ومثل طريقة حقن التربة نظراً لأن أساسات القواعد المتصلة نفسها غير قادرة على تحمل الأحمال الواقعة عليها بأمان وتم تصميم حل تقليدى يعتمد على إهمال الأساسات الأصلية (القواعد) وتنفيذ أساسات جديدة تتكون من خوازيق منفذة بالحفر فى الفراغات الموجودة بين القواعد ، ولتحقيق هذا الغرض تم تصنيع معدات حفر خاصة الارتفاع حتى يمكن من العمل بداخل الدور الأرضى للمبنى والخوازيق المنفذة كانت بقطر ٤٠٠ مم وكل منها مسلح بعدة أسياخ بقطر ١٦ ملليمتر وكانت حلزونية قطر ٨ ملليمتر وخطوة ١٠٠ ملليمتر والخوازيق ١٤ متر من سطح الأرض حيث تركزت على طبقة من الرمل الكثيف



قطاع يبين وضع الخوازيق واللبشة المسلحة بالنسبة للقواعد القديمة

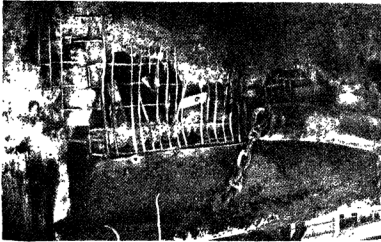
مجموعة الأعمدة والحوايط التي تأثرت للبلل والجفاف سواء بماء عذب أو مياه البحر



حائط خرساني تعرض للبلل والجفاف بماء البحر

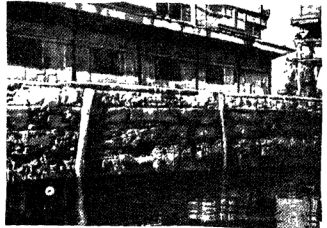


شكل يبين خازوق من الخرسانة المسلحة
تعرض للجفاف والبلل فحصل
التصدع وبالتالي صدأ الحديد



حائط خرساني تعرض للبلل والجفاف ولم تتخذ
له الاحتياطات اللازمة لحمايته من المواد الكبريتية

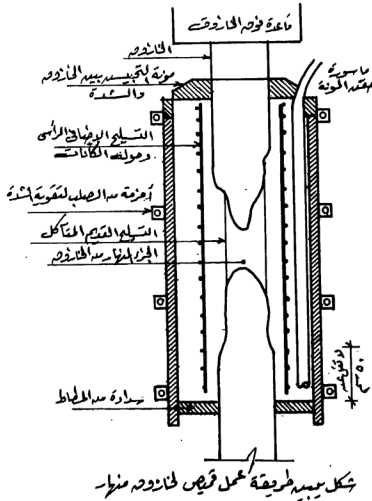
مينى تعرض للبلل والجفاف بمياه عذبة
ولم يتم له الحماية نتيجة المد والجزر



طوال العام أما الجزء الأسفل من الخازوق فدائماً مغمور بالماء دائماً فلا تتعرض لصدأ الحديد .

أما الشدات الدائمة فتستخدم في إصلاح الخوازيق المدفونة في الأرض حيث إن هذه الشدات دائماً معدنية وقد يصعب عمل الشدة المؤقتة تحت الماء ، وقد يمكن حل هذه المشكلة الصعبة بدق الشدة المعدنية ثم إزالة التربة داخلها لصب الخرسانة ، ويجب استعمال قطع من المطاز لسد الشدة من أسفل لكيلا تفقد الخرسانة في التربة كما يستعمل قطع خشبية لحفظ المسافة بين الشدة وبين الخازوق ويستحسن بعد الصب بسبعة أيام يزال القميص وفك الشدة لفحص الخرسانة للتأكد من عدم وجود تعشيش ثم أخذ عينات القلب الخرساني لتحديد قوة الخرسانة .

من المعروف أن الأساسات الخازوقية قد تتعرض إلى ظروف غاية في الصعوبة من حيث المياه الجوفية أو مياه الأنهار أو البحار كما في خوازيق الكبارى وعمل القمصان الخرسانية للخوازيق يتم بزيادة القطاع للخازوق ووضع حديد تسليح جديد مدهون بالأيوكسى ثم صب خرسانة القميص المضاف إليه مواد منع النفاذية وزيادة سيولة الخرسانة وتستخدم لعمل القمصان شدات الخشب أو الحديد المطروق أو الصلب وقد تكون هذه الشدات مؤقتة أو دائمة فالشدات المؤقتة تستعمل في إصلاح الخوازيق البحرية ودامات الكبارى حيث تكون الجزء المحتاج للإصلاح فوق سطح القاع في المنطقة بين مستوى المياه المرتفع والمنخفض حيث إن هذه المنطقة هي التي تتعرض للبلل والجفاف



الباب السابع

آثار الرطوبة - الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة - تخفيض مياه الرشح

ينقسم هذا الباب إلى ثلاثة فصول :

أولاً : آثار الرطوبة في إحداث تصدعات المبنى وطرق التعامل معها .

ثانياً : الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة .

ثالثاً : تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات .

الفصل الأول

آثار الرطوبة في إحداث تصدعات المبنى وطرق التعامل معها .

تؤدي الرطوبة النافذة ضمن مواد البناء إلى تآكلها وصداً وانتفاخ أسياخ الحديد وتفاعلات كيميائية تنتج عن الأملاح التي تحملها المياه من التربة ومجموعة من التغيرات الحرارية التي تؤدي لتغيير الحالات الإجهادية في العناصر الإنشائية وهذا يؤدي إلى تحركات نسبية فيها مجموعة هذه الأمور قد تؤدي لتصدع المنشأ . تأتي مصادر الرطوبة الأساسية إما من الرشح من تمديدات المبنى المختلفة (مياه شرب - صرف صحي - أمطار) وإما نتيجة لظلول الأمطار وإما نتيجة رشح المياه الجوفية وإما للرطوبة الصاعدة بالخاصة الشعرية وظاهرة الانتشار ، وستعرض لبعض الأسباب والحلول لتلاشي هذه الأسباب وتتنوع مصادر الرطوبة في الآتي :-

- ١ (رشح ناتج عن تهريب التمديدات الصحية) شبكات مياه شرب - صرف صحي - أمطار) .
- ٢ (رشح ناتج عن تغلغل المياه الجوفية عندما تكون مناسيبها مرتفعة .
- ٣ (رشح ناتج عن الهطولات المطرية (rain falls) مطر - ثلج - صقيع) .
- ٤ (رشح ناتج عن صعود الماء الجوفى بالخاصة الشعرية نتيجة للضغط المسامي (capillary action) وعملية الانتشار (Diffusion) .

- دراسة لكل نوع من أنواع الرطوبة :

قبل المضي في اختيار علاج ما لبى أصابته آثار الرطوبة لا بد من تحديد سبب المشكلة بدقة ، إذ إنه لكل حالة العلاج المناسب بها وللتدليل على أهمية ذلك تعطى الأمثلة التالية :

أم لا جدوى من عزل سقف المبنى ، إذا كانت الرطوبة ناتجة عن تهريب أنابيب صرف الأمطار ، بل ذلك ربما يزيد المشكلة وإنما يجب سد مكان التهريب .

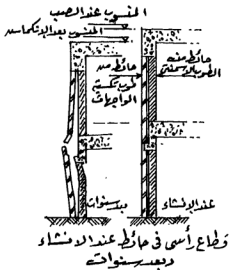
ب) إذا ابتلت لشخص ما ثيابه بسبب الأمطار فلا فائدة من وضع واق من البلاستيك فوق ثيابه المبتلة بشدة لأن ذلك سيمتص المياه التي دخلت مسبقاً من التبخر ، وهذا سيؤدي لزيادة المشكلة لا إلى حلها وعلى نفس النوال فمن الخطأ الشديد التفكير بعزل السطوح الخارجية لمبنى ما بوضع مواد عزل عليها إذا كانت مشكلة الرطوبة تأتي من رشح الماء من التربة بل إن ذلك سيعقد المشكلة لأن المياه الداخلة لن تتمكن من التبخر من خلال السطوح الخارجية للبناء ، لذلك نقول بأن مسألة عزل السطوح الخارجية للحد من الرطوبة ليست صحيحة على الدوام بل يجب معرفة سبب الرطوبة ومعالجته بالشكل المناسب ونوصي بعدم بحث مسألة دهان سطوح الجدران الخارجية لأنها ستبخر بشكل طبيعي إلا إذا نفذت آثار الرطوبة إلى سطوح الجدران الداخلية .

وستتكمّل فيما يلي على كل نوع من الأنواع المذكورة أعلاه بالتفصيل :

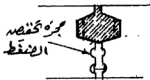
١ (الرشح الناتج عن تهريب التمديدات الصحية :

- يمكن أن تأتي الرطوبة نتيجة لتهريب التمديدات الواقعة داخل أو خارج المبنى والتي يمكن أن تكون :
- ١ شبكات المياه المضغوطة (مياه الشرب) .
- ٢ شبكات مياه الصرف الصحي .
- ٣ شبكات تصريف مياه الأمطار (أو النوازل المطرية) .
- ويكفي قليل من المنطق على العموم للحكم إن كان الرشح ناتجاً عن إحدى هذه الأنواع ذلك عندما تظهر آثار الرطوبة بجوار الأنابيب بشكل لا ترتبط معه مباشرة بالأحوال الجوية السائدة ، وللتأكد من مصدر الرشح يمكن إغلاق طرف الأنبوبة المشكوك فيها إذا كانت الشبكة ظاهرة فإذا انقطعت الآثار فهي قطعاً من هذه الأنبوبة أما إذا كانت الشبكة ضمن الجدار فتتضح بتعليم مسار الأنابيب المراقبة لفترة للحكم إذا كان التهريب ناتجاً عنها .

غير أن الوضع قد يتعدّد أحياناً فقد يحدث أن ترى آثار الرطوبة على جدار لا توجد فيه أية تعدّدات أى يخفى مصدر التهرب الحقيقي بحيث تمتص الجدران الرشوحات وتنقل ضمنها الحرسانية وبالنسبة للأبنية المكسوة بالحجر فإيراق وضع كمرّة مسلحة تحت منسوب النوافذ وذلك للتخفيف من حدة التشققات وأضرارها .



بينما يراعى في المنشآت الخرسانية سابقة الصنع أن تصمم شفاة لمناطق الوصل كما في الشكل التالى أى يجعل تجويف يدعى حجرة خفض الضغط ومهمته سحب الماء قبل نفوذه للداخل .



ملاحظة وصل بيده عناصر سابقة لتجريب

وتظهر آثار هذا النوع من الرطوبة بشكل عام في القسم الأعلى من الجدران ونادراً ما تصل إلى مستوى الأرض غير أنه بالنسبة للأبنية غير المجهزة بميول وشبكات لتصريف الأمطار قد يحدث أن تنصّب الجدران المياه وتقلها لتظهر في منتصفها أو على القاعدة بشكل قد يجعلها تلتصق بها وبين الرطوبة الناتجة عن الصعودات الشعرية والتي سنشرح فيما بعد على كل حال ننصح بشكل عام عند علاج مبنى مصاب بالرطوبة في منطقة كثيرة الأمطار البدء بتحقيق ميول على السطح وشبكات صرف المطر سليمة وبشكل مناسب .

ولا ننصح البدء بعملية العلاج إذا كان مازال الجو ممطراً ،
 يفضل الانتظار ريثما يتعدل امتصاص الرطوبة من الجدار بالتبخّر
 من على سطحه والعلاج يعتمد على تكتسية الجدران بمواد عزل
 مختلفة حسب طبيعة الحالة وننصح بالاستعانة بالجدول التالي الذي
 يعطي الحلول المثلّي لكل من الرشوات المطرية والرطوبة الصاعدة
 بالخاصة الشعرية .

على كل حال في الأغلب يأتي التهرب من الشبكات إما من واقع عدم التنفيذ الصحيح للوصلات وهنا يظهر الرشح حديثاً في المبني ويوصى عندها الاهتمام بالأكواع ومناطق اتصال الأنابيب ، وإنتاجية لتآكل الأنابيب مع طيلة الاستخدام لذا ينصح باستبدال شبكات المياه من كل عشرين إلى خمسة وعشرين عاماً من عمر المبني .

ونبه هنا أن علاج هذا النوع من الرشح لا يخل المشكلة جذرياً في يوم أو يومين فحسب سماكة الجدار ودرجة رطوبة الجو يمكن أن يخف آثار الرطوبة بعد سد مصدر التهريب من شهرين إلى سنة أو أكثر على كل حال يجب أن نضع في البال أن آثار الرطوبة السطحية لا تختفي إلا في اللحظة الأخيرة ، وللحكم على نجاح العلاج يمكننا الاعتماد على أمرين :

(١) إذا لم تتزايد المشكلة في فصل الأمطار .
(٢) إذا خفت الآثار ولو بشكل مؤقت عقب تدفئة مركزة في المكان .

(٢) الرشح الناتج عن الهطولات المطرية :

تظهر حادثة التفتت بسبب تساقط مياه الأمطار المستمر على أسطح وجدران البناء غير المحمية جيداً ونلاحظ تآكل طبقة البياض وظهور أسياخ التسليح .

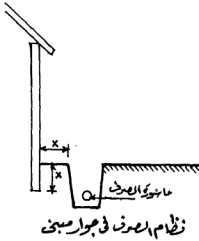
كما تتعرض الجدران الخارجية للبناء إلى أحمال إضافية لم تصمم أصلاً لمقاومتها فيؤدي امتصاص مياه الأمطار واختلاف عوامل التمدد لمواد البناء إلى انكماش الهيكل الخرساني وارتفاع جدار التغطية الخارجي (طوب - خنزف) غير المحمل إنشائياً (Non-load bearing) مما يعرضه لخطر التسدع والانهيار وتزيد هذه الشقوق (لانساعها أحياناً) من مقادير مياه الأمطار المتسربة للداخل البناء وبذلك يزداد ضعف الهيكل وتفقد منطقة الجدار المتصدعة كفاءتها في العزل الحراري وترفع نسبة الرطوبة الداخلية وما إلى ذلك والشكل التالي يبين مقطع من جدران البناء الخارجي وتتخذ عند إجراءات وقائية في التصميم وذلك لضمان فواصل تمدد عند المناطق القابلة للتشقق. نفع الانكماش الحدان

٣) الرش الناتج عن المياه الجوفية :

الشفق والاهتزاز والصقيع ومقاومة الكيماويات في حال وجودها وثبات تركيب مادة العزل مع الزمن ... إلخ .

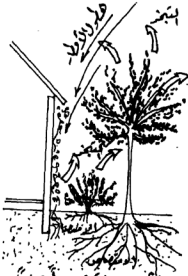
ب) الصرف : Draining

يستخدم عندما تكون التربة كثيفة وبينى نظام الصرف حتى لا تكتنز المياه ضمن قاعدة البناء . ويتقضى هذا النظام تمديد شبكة من الأنابيب البلاستيكية لصرف المياه بعيداً عن المبنى إلى أقرب تربة نفوذة (رمال أو حصي) وإذا لم توجد هذه التربة يمكن جر المياه إلى بئر التصريف ومن ثم ضخ المياه خارجاً من هذه البئر . كما في الشكل التالى .



ج) دور الأشجار :

تساهم الأشجار والنباتات المغروسة بالقرب من الجدران للمبنى ليس فقط بتشكيل دور حاجز حماية لها من الأمطار وإنما تلعب دوراً مفيداً جداً عندما تمتص جذورها الماء المختزن في التربة وتضخه خارجاً عبر أوراقها بفعل التبخر كما في الشكل التالى :



تلفلج الأشجار والنباتات دوراً هاماً في حماية المبنى من آثار الرطوبة

من أهم مشاكل أبنتينا عندما تقع في مناطق ذات مياه جوفية سطحية (قليلة العمق) ويحدث ذلك من انغمار التربة في موقع البناء بالماء سواء بشكل مستمر لوجودها أمام مجرى مائى دائم (نهر - بحر) أو بشكل متقطع نتيجة لتجمع مياه الأمطار في فصل الأمطار .

وترشح هذه المياه ضمن الخرسانة غير المعزولة جيداً بحيث تظهر آثارها جليلة على أرضية البدروم وفي الجزء السفلى من الجدران وتتميز هذه الآثار بعشوائيتها وأنها لا تتعدى بالكاد ارتفاع مقداره من (٣٠) إلى (٤٠) سم فوق مستوى الأرض وأنها مستمرة نوعاً ما ويمكن رؤيتها بسهولة ، وتؤدي إلى ابتلال الموكيت أو السجاد وتلف أعمال البياض والدهان ، وقد تؤدي لإتلاف التمديدات الكهربائية ناهيك عن الأملاح التي تحملها هذه المياه من التربة والتي تقدم ذكر ضررها فهي تآكل الخرسانة وتساهم في زيادة تأكسد التسليح ، ونود أن نشير هنا إلى أن عدم إزالة الأملاح المترسبة على سطوح الجدران من شأنه أن يؤدي إلى ارتفاع أكبر في المنسوب الذى تبلغه الرطوبة إذ تؤدي الأملاح التي تتراكم إلى زيادة قدرة المسامات على امتصاص المياه ، وبالتالي ارتفاع منسوب الرطوبة إلى مناسب أعلى في الجدران .

وقبل المضي في اختيار طريقة العلاج المثلل نوصى بالتحقق من أن المشكلة هي فعلاً نتيجة المياه الجوفية وأنه لا يوجد سبب أساسى آخر متوافق معها ، ويعتمد العلاج على أسلوبين وهما :

١) استخدام طريقة عزل للمنشأة إزاء الماء الجوى كما تعزل قارب بالماء .

٢) بناء صرف فعال تحول موقع البناء لإخراج المياه بعيداً عنه .

أ) العزل : Isolation

ويستخدم عندما تقع الأبنية في مياه جوفية دائمة أى عندما تقع بجوار الأنهار أو البحار ويعتمد اختيار طريقة العزل على ما على :

- ١) نوعية المنشأ ووظيفته عند الاستئثار .
- ٢) نوعية الأساسات وعمق التأسيس .
- ٣) عمق المياه الجوفية واختلاف منسوبها .
- ٤) نوعية التربة المحيطة بالمنشأ لكى لا تؤدي التربة الملحية إلى تآكل مادة العزل .
- ٥) حاجة المنشأ إلى تدعيم من الجدار المحيط بها .

وينفذ العزل في منطقة قاعدة البناء وجوانبه المماسه للمياه الجوفية ، ويجب أن تتوفر مواد العزل عدة شروط كالمقاومة ضد

٤) الرشح الناتج عن صعود الماء بالخاصة الشعرية :

تصعد الرطوبة من التربة عبر مسامات مواد بناء المنشآت بفعل قوى الضغط المسامي capillary action وعملية الانتشار diffusion وتتفاوت الارتفاعات التي تبلغها هذه الرطوبة اعتماداً على مقدار رطوبة التربة وحجم مسامات المواد وتوزيعها واستمراريتها وعلى العموم يجد الضغط الجوى من هذه الظاهرة فلا يزيد الارتفاع التقريبي الذى تبلغه من (١,٢٠ م) وفى أبنيتنا التقليدية التى غالباً ما تحتوى على خرسانة فيها فراغات كبيرة نظراً لعدم سيولة الخرسانة، ودمكها بصورة جيدة فلا يزيد ارتفاع الرطوبة أكثر (٧٠ سم) ، بينما يزداد مقدار الارتفاع الذى تبلغه عند تقاطعات الجدران (الزوايا) .

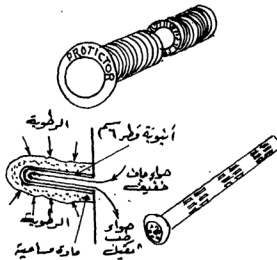
يمثل الصعود بالخاصة الشعرية (٨٠ ٪) من حالات نفوذ الرطوبة إلى المنشآت وتؤدى الرطوبة الداخلة إلى مسامات المواد إلى كافة المشاكل المذكورة أعلاه وأخطرها صدأ أسياخ التسليح مما يؤدى إلى انتفاخها وتفكك طبقات البياض من فوقها عدا أنه إذا حملت معها هذه المياه أملاحاً ضارة من التربة تؤكد على أن التراكم المضطرب للأملح مع الزمن يؤدى لوصول الرطوبة إلى مناسيب أعلى .

إذا تأكدنا أن المشكلة ناتجة حصراً عن الصعود الشعرى فيعتمد إيجاد العلاج على اعتبار عاملين مهمين : أولهما : مقدار رطوبة التربة . وثانيهما : حجم مسامات الجدار ، ونوه هنا أنه لا فائدة من عزل السطح الخارجى لجدران البناء بل على العكس بعملائنا هذا نزيد المشكلة إذ لن تتمكن المياه الصاعدة من التربة من التبخر على هذه السطوح واعتماداً على هذين العاملين يمكن أن نواجه إحدى الحالات الآتية :

أ) حالة كون الجدران قليلة المسامية والتربة تحت البناء رطبة جداً هنا يمكن اللجوء لعزل الأساسات وإنشاء نظام صرف للرطوبة .

ب) حالة كون التربة قليلة الرطوبة والجدران مسامية جداً ننصح هنا بالمحافظة على تبخر مقادير المياه الداخلة والقليلة نسبياً من على السطوح الخارجية للجدران .

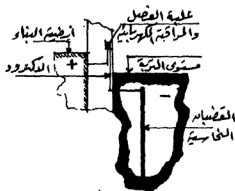
ج) حالة كون الجدران ذات مسامية عالية والتربة أيضاً تحتوى على نسبة رطوبة عالية ننصح هنا باللجوء لإنشاء نظام لصراف المياه ، ومن ثم يمكن اللجوء لنظام تسريع التبخر من الجدران، وهذا النظام يتعلق بكمية الرطوبة الباقية بعد الصرف وهذا النظام يعتمد على ما يدعى بالسيفونات الجوية (Atmospheric siphons) والشكل التالى يبين مقطعها الطولى وبعض النماذج منها .



نماذج للسيفونات الجوية المستخدمة

د) حالة كون الجدران قليلة المسامية والتربة عالية الرطوبة ننصح هنا باللجوء لتكتم سطوح الجدران الداخلية .

كما أن هناك طريقة أثبتت نجاحها في علاج هذه الظاهرة وتعتمد على التفسير الفيزيائى لظاهرة الصعود الشعرى من أنها ظاهرة امتصاص كهربائى electro osmose حيث يشكل كل مجموع المبنى والتربة بطارية كهربائية ضخمة يمثل بها المبنى القطب الموجب (+) والتربة القطب السالب (-) ويجرى في مجموعتنا هذه تيار كهربائى ضعيف من التربة (-) إلى المنشأة (+) غير أن شدة التيار كافية لسحب جزيئات المياه المشحونة بإشارة تخالف الكترولونات التيار ، ولإيقاف مشكلة الرطوبة الشعرية لا بد من قطع هذا التيار ، وهذا يتم بطريقة الدائرة القصيرة أو ما يدعى طريقة (يثير) ythier



شكل يبين استخدام طريقة يثير (ythier) لخفض الرطوبة الشعرية

وتختلف المواصفات المطلوبة من المواد العازلة باختلاف الأماكن التي سيتم عزها وذلك لاختلاف ضغط المياه وطبيعة التربة والبنائي المقامة عليها، والأسس التي يقوم عليها التنفيذ يمكن تلخيصها كالآتي :

١ - يجب أن تتركب الطبقات العازلة البيتومينية على بياض أتمنت مكون من مونة الأسمنت والرمل مع كسر السوك وملء الزوايا ولف الأركان بالزجاجات قطر ٨ مم .

٢ - يجب أن تدعن طبقة البياض المذكورة بدهان تحضيري ولكن نيروول (ب) بمعدل ٢٣ كجم / م^٢ لسد المسام والمساعدة على التماسك بين الطبقة العازلة والخرسانة وضمان سلامة عملية اللصق باستخدام البيتومين المؤكسد .

٣ - يتم لصق الطبقات العازلة البيتومينية بحيث تكون هناك مسافة ركوب عند الجوانب لا تقل عن ١٠ سم ومسافة ركوب عند النهايات لا تقل عن ١٥ سم .

٤ - البيتومين المؤكسد المستخدم في اللصق يجب أن تكون حرارته عند الاستخدام ٥١٥٠ - ٥١٦٠ .

٥ - يجب أن يكون السطح الذي تلتصق عليه الطبقات العازلة نظيفاً وجافاً تماماً ويجب سحب مياه الرشح بأي طريقة حتى يتم التأكد من جفاف السطح الذي يوضع عليه الطبقة العازلة .

٦ - إن جميع الأعمال المعرضة لمياه الرشح يجب تنفيذها فوق الطبقة العازلة .

٧ - يراعى أن تلتصق المواد العازلة التي أساسها الخيش أو المعادن بالخوايط وذلك بطبقة مستمرة بارتفاع ٢٥ - ٣٠ سم ثم تغطي بالبياض أركان العزل من الداخل وإذا كان العزل من الخارج يجب أن تبنى خلف الطبقة العازلة ٢/١ طوبة .

٨ - في حالة استعمال طبقة عازلة من الأتمنت المخلوط بالرمل يجب أن تكون الخلطة في حالة جيدة ومتجانسة ويجب أن تعمل طبقتين كل طبقة في اتجاه عكس الأخرى .

٩ - الشروط عالية للطبقات العازلة ويجب وضع المواصفات العامة والأسس التطبيقية للصلق الطبقات العازلة .

والأشكال التالية تبين الرسومات التفصيلية والأعمال الهامة من الطبقات العازلة :

يفترض هذا النظام بأن نضمن داخل جدران المنشأة شريط نحاسي بشكل يحزم معه كامل المنشأة من الداخل والخارج ومن ثم تزرع ضمن التربة المجاورة قضبان نحاسية ذات رؤوس فولاذية بعمق من ٣ إلى ١٠ سم (كلما ازدادت رطوبة التربة كلما تطلب زيادة العمق) وبالإوصل بين الخزام والقضبان نكون قد حققنا الدائرة القصيرة المطلوبة ، ويمكننا قراءة مقدار التيار المار بين القضبان والخزام باستخدام مقياس كهربائي جلفاني galvanometer .

والشكل السابق يبين استخدام طريقة ايتير ythier لعلاج الرطوبة الشعرية .

مردود هذه الطريقة قد يحتاج إلى بعض الزمن إلا أنها تلغي الرطوبة بشكل كلي ونهائي كما في الشكل السابق .

وأخيراً نقتراح الجدول التالي الذي يعطي الحلول المثلى لكل من الرشحات المطرية والرطوبة الصاعدة بالخاصة الشعرية

صعود الرطوبة بالخاصة الشعرية	لقود الرطوبة بالمطولات المطرية	طريقة المعالجة
معلوم متوسط	كتيف	تكسية خارجية كتبية . تكسية خارجية كتبية ومعالجة الرطوبة الشعرية عن طريق تسريع البخر للداخل .
قرى	كتيف	تكسية خارجية كتبية ومعالجة الرطوبة الشعرية عن طريق نظام السيوفونات الجوفية .
معلوم متوسط	متوسط	تكسية خارجية كتبية . تكسية خارجية مسامية ومعالجة الرطوبة الشعرية عن طريق تسريع البخر للداخل .
قرى	متوسط	تكسية خارجية مسامية ومعالجة الرطوبة الشعرية عن طريق السيوفونات الجوفية .

ثانياً : الطبقات العازلة للرطوبة والحرارة :

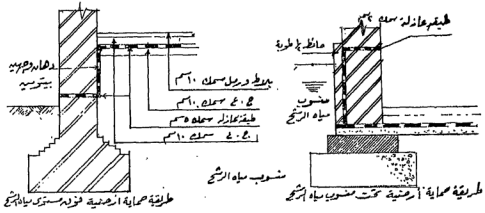
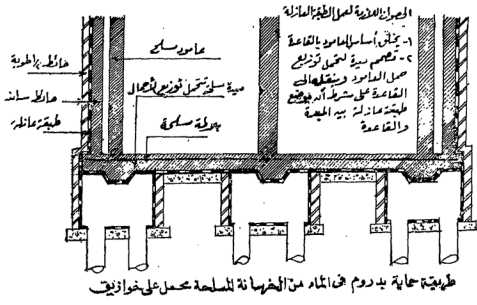
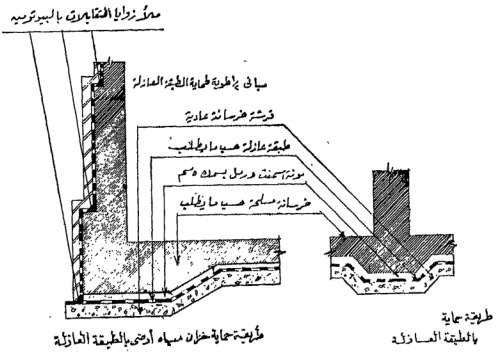
لن أكتب أكثر مما كتبت في الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد للعماله وإنشاء الباني والمرافق العامة بالطبعة الخامسة ولا يمكن أن أكرر نفس ما كتبتة وحيث سأكبر نفسى ولكن سأطرق رؤوس المواضيع والبند ومن يرد الاستزادة يرجع إلى الموسوعة الهندسية .

الفصل الثاني

أولاً : الطبقات العازلة للرطوبة :

مواصفات عامة للطبقة العازلة البيتومينية :

تلخص مواصفات الطبقة العازلة بتحديد المتطلبات التي يجب توفرها في الطبقة العازلة (البيتومينية) المستخدمة في أغراض العزل ضد الرشح والرطوبة ومياه الأمطار والمياه الجوفية وفي المنشآت بمختلف أنواعها والمصانع والكبارى والأنفاق والأعمال الصناعية المختلفة .



أنواع الطبقات العازلة :

بند (٥) : ألياف زجاجية مشبعة بالبيتومين إما أن تكون مغطاة بالرمال الناعم وتصلح للحمامات والبدرومات ، وإما أن تكون فقط بمجيبات معدنية وتعطى قيمة جمالية للسطح وتصلح لعزل الرطوبة وانعكاس الشمس ، وإما أن تكون أليافاً زجاجية بيتومينية ذات فتحات تصلح للتوية .

بند (٦) : طبقة عازلة أساسها من ألياف نباتية أو حيوانية وتستعمل لحماية الأرضيات وأساسات المنشآت من المياه الجوفية وعزل التنتكات .

بند (٧) : شرائح بيتومينية أساسها القطن وتستعمل عندما يكون مطلوب طبقة عازلة لينة سهل التشكيل والالتصاق في الأركان .

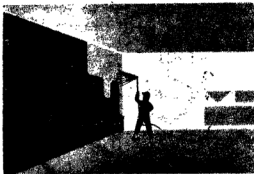
بند (٨) : شرائح بيتومينية أساسها ألياف حيوانية وتستعمل لطبقة أولية لحماية الأرضيات من المياه الجوفية والرشح .

بند (٩) : طبقة عازلة أساسها معدني إما من الألومنيوم أو الأسبستوس أو قماش الجوت أو ألياف حيوانية أو الأسبستوس والألومنيوم .

بند (١٠) : العزل على البارد :
تتماز المستحلبات البيتومينية على البارد بسهولة تشغيلها ، ويمكن تشغيلها على الأسطح الرطبة دون أن يحدث فصل بين السطح والبيتومين وله قدرة التصاق كبيرة بالأسطح ، ومن أحسن مميزاته أن يتفاعل ويتغلغل داخل الخرسانة ويجعلها صماء والسائد في أعمال المباني نوعان :

البيروتكت : *Betumen emulsion*

يستعمل هذا البيتومين على البارد (يدهن به الأسطح الخرسانية والمباني الطوب بعد نظافتها جيداً مباشرة أو بعد تخفيفه بالماء ويدهن أول وجه تحضيرى بطبقة من البيروتكت المخفف بالماء بنسبة ٢:١ ثم يتم دهان وجهين متعامدين بفواصل زمنية لا يقل عن ٦ ساعات ويتم التفاعل بعد دهانه بتبخير الماء المعلق بالبيتومين وتصبح الطبقة المتصلدة عازلة للرطوبة .



دهان البيروتكت بطريقة الرش

١ - طبقة عازلة مكون أساسها من أسفلت ويكمن المستعمل على هيئة أقراص لاستعماله في أى غرض وتكون مركبة من مسحوق الحجر الجيري والبيتومين النقي بنسبة ١٢٪ إلى ١٧٪ ويجب أن يكون الأسفلت خالياً من الرفت أو القطران أو أى مواد غريبة .

٢ - الدهان بالبيتومين وأساس البيتوم اللزج أو السائل ويجب أن يكون طبيعياً خالياً من الرفت أو القطران .

٣ - شرائح بيتومينية على أساس من الجوت مشبعة ببيتومين عاды درجة لدونته من ٥٦٥ : ٥٨٠ م .

٤ - شرائح بيتومينية على أساس من اللباد وتكون من شرائح اللباد المعالج بمواد بيتومينية يجعلها غير منفذة للمياه كلياً أو جزئياً .

٥ - شرائح بيتومينية على أساس من الألياف الزجاجية وتكون من ألياف زجاجية مرتبطة بمادة راتنجية ولا تحتاج لعملية تشبع وتكسى بالمادة البيتومينية من كلا الوجهين .

٦ - شرائح بيتومينية على أساس من الألياف النباتية أو الحيوانية وتكون من أساس قماش الجوت أو القطن أو الكتان أو لب الخشب أو الشعر أو الصوف المشبعة والمكسية بالبيتومين من كلا الوجهين .

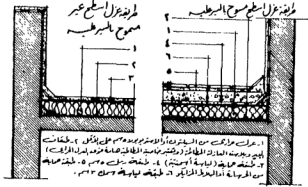
٧ - شرائح بيتومينية على أساس من صفائح معدنية وتكون من أساس من الأسبستوس أو من الألومنيوم أو النحاس أو الرصاص المكسية بالبيتومين من وجه واحد أو كلا الوجهين علماً بأن أساس كل من الأنواع بالبند ٣، ٤، ٥، ٦ له وزن وسلك يتلاءم مع شروط استخدامه ، وسنين استعمال كل نوع واستخدامه ومعدلات المواد والعمالة الخاصة به .

بند (١) : طبقة عازلة من الأسفلت : وهي خليط من الأسفلت والرمال وتوضع بسبك ٢ سم بعرض المباني بنقص ٢ سم على أن توضع لياصة أمتينية بسبك ٢ سم تحت وفوق الطبقة العازلة على الحوائط وتعمل الرصيف بمقدار ١٥ سم .

بند (٢) : دهان وجهين بيتومين : وهو بيتومين ساخن ويدهن منه ثلاثة أوجه وتصلح لحوائط البدرومات الرأسية وللأسقف .

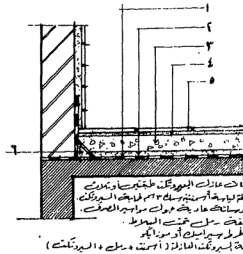
بند (٣) : لباد مكسى من الوجهين بالبيتومين المؤكسد : هو لباد مكسى بالبيتومين ويستعمل في أسطح المباني العادية ويتم دهان طبقة البيتومين ثم طبقة لباد ثم طبقة دهان ثم طبقة لباد ثم طبقة دهان على أن يتم عمل وزرة تكون أعلا من البلاط بمقدار ١٥ سم .

بند (٤) : خيش مشبع بالبيتومين العاды ويستعمل مثل بند (٣) بدل اللباد .



يقامز البيروبلاتست بالمطاطية العالية بعد التصلد

والشكل التالى بين طريقة عزل دورة مياه حمام بالبيروتكت



١١ - البيروبلاتست : Bitumen latex emulsion

والبيروبلاتست مستحلب يتوطين في حالة سائلة ممتاز بمطاطية عالية بعد التصلد ويبقى محتفظاً بخواصه وغير منفذ للماء في درجة الحرارة العالية والمنخفضة من ٢٥، ١٠٠ م° ويظل على المرونة حتى لو تعرض للشد أو الإطاط من ٣:١ أمثال طوله الأصلي ويستعمل في عزل المنشآت الضخمة المعرضة للاهتزازات كالصناعات والكبارى والمنشآت التي يحدث شروخ صغيرة في قشرتها الخرسانية نتيجة الانكماش والتقدم، ومن أحسن الأنواع في عزل الأساسات ويستعمل بعد النظافة الجيدة بوجه براير مخشوى من البيروتكت السابق الخفف بنسبة ١:٢ أو من البيروبلاتست بنسبة ١:٣ ثم يدهن بعد ذلك السطح وجهين أو ثلاثة بفارق زمنى ١٠ ساعات على الأقل ويستحسن عمل طبقة كل يوم .

ملحوظة : النوعان السابقان يتم تصنيعهما بالطريقة الآتية : يسخن البيتومين العادى ٧٠:٨٠ حتى درجة الإسالة .

(ب) يتم وضع مواد كيميائية في حلة الخلط التى تساعد على التصاق البيتومين العادى بالأسطح الخرسانية ولها مميزات أخرى .

(ج) يصب البيتومين على السائل الكيمائى دفعة دفعة والخلط يعمل في حوالى ٨٥٠ لفة حتى نضمن مزج البيتومين جيداً وينتج البيروتكت .

(د) في حالة إنتاج البيتومين المطاطى يضاف مادة مطاطية (الكلة) إلى الخليط السابق وتزداد السرعة للخلط حتى يتم امتزاج هذه المواد جميعها مع بعضها .

والشكل التالى بين طريقة عزل سطح بمادة البيروبلاتست كعازل للرطوبة وطبقة من السيلتون كعازل للحرارة .

١٢) البيتومين على البارد العاكس لأشعة الشمس : silverd bitumen:

يدخل في تركيب هذا النوع مادة الألومنيوم على هيئة عجينة ويكون لونه بعد الدهان فضى غامق ورغم أن هذا النوع يؤدي إلى عزل الرطوبة ويساعد على عكس أشعة الشمس، لذلك يصلح لدهان الأسطح المائلة ولأسقف مزارع الدواجن .

١٣) إضافات منع النفاذية في الخرسانة :

تستخدم هذه المواد لمنع النفاذية وذلك في حالة الاحتفاظ بنسبة الأسمنت للمياه water cement ratio w/c وغالباً ما تكون نسبة المياه ٥٠٪ من وزن الأسمنت، كما يجب استعمال الخلط الجيد في زمن محدّد والدمك الجيد والمعالجة بالرش للخرسانة لمدة لا تقل عن ١٥ يوماً مع وجود الشدة الحشبية .

المواصفات لمواد الإضافة وتحتصر في ثلاثة أنواع :

(١) مادة تمنح للمواصفات الأمريكية A.S.T.M.C.494 Type B وهذه الجرة تصلح من ٣٪ إلى ٣٪ من وزن الأسمنت أو ١٣٪ إلى ١٣٪ لتر لكل ٥٠ كجم ويرجع إلى استعمال هذه المادة ضمن مواد الإضافة السابق شرحها .

(٢) مادة اللجنين سلفونات مع بعض الإضافات الكيماوية وتضاف هذه المادة بنسبة من ٢٪ إلى ٤٪ من وزن الأسمنت .

(٣) مادة سيلكات الصوديوم البودرة وهو نوع يضاف إلى

عن استخدامها مع الأسمنت تحول الكالسيوم الموجود به إلى سيليكات كالسيوم ويعكس ما يحدث في حالة سيليكوفلوريدات التي تحتوي على أحماض حرة فإن التآكلية بمحاليل ماء الزجاج وحدها لا ينتج عنها إحكام الأسطح ، ويمكن معالجة الأسطح المكسية بماء بواسطة أحماض معدنية مخففة (كحمض الهيدروكلوريك أو الكبريتيك) ويسبب ذلك إحكاماً للسطح نتيجة لتولد حمض السيليسيلك ، ويجب غسل السطح عقب المعالجة الحمضية بالماء .

٢ - مواد إضافية للخرسانة :

(أ) مواد ماثلة للسمام :

وهي تتكون من مواد غير قابلة للذوبان في الماء أساسها صابون مبنى على قلويات أرضية ومحاليل مركبات الألومنيوم وحمض السيليسيلك .

(ب) إضافات لتقليل نسبة الماء إلى الأسمنت :

وهذه الإضافات يتوقف مفعولها أساساً على إنقاص الشد السطحي لماء الخلط مما يضمن توزيعاً لجزيئات الأسمنت وبالتالي نعوته بالإضافة السابقة .

بالإضافة إلى المواد السابقة ظهرت في جمهورية مصر العربية استعمال مادة الفاندكس وستناولها بشيء من التفصيل لأنه قد ثبتت صلاحيتها وانتشرت وظهرت نتائج طيبة .

مادة فاندكس (VANDEX) العازلة

للمياه والرطوبة

تعريف بهذه المادة (فاندكس) :

١ - فاندكس هو اسم تجاري مسجل لاكتشاف دائري معروف على نطاق العالم كله ، وهو أيضاً اسم هيئة ممثلة في أكثر من (٣٠) ثلاثين دولة في العالم لإنتاج العديد من مستحضرات فاندكس (VANDEX) المستخدمة في وقاية الخرسانة وعزلها عن المياه .

٢ - ولقد تم اختبار هذه المادة معملياً فأثبتت أنها تقاوم ضغوط المياه العالية حتى ١٢ جوى وبهذا يمكن استخدامها بكفاءة تامة في جميع المنشآت المائية من رى وصرف وتخزين وكذلك جميع المنشآت البحرية ، بالإضافة إلى استخدامها في خزانات المياه والأسقف والمباني والأرضيات .

٣ - تصنع مادة فاندكس (VANDEX) من الرمال النقية والأسمنت وبعض المواد الكيميائية النشطة ، وهي عبارة عن مادة تذاب في الماء وتدهن بالفرشاة وهي لا تعمل طبقة مثل البياض .

٤ - تختلف مادة فاندكس (VANDEX) في عملها عن الأسلوب التقليدي لمواد عزل المياه عن طريق طبقات سطحية تغطي بها الخرسانة (غطاء عازل للخرسانة مثل الأسفلتويد-

ماء الخلط بنسبة $\frac{1}{4}$ كجم إلى شيكارة أسمنت ، والنوع الثاني وهو السائل ويكون شفافاً وهو معروف قديماً بماء الزجاج ويعطى نتائج أفضل من نوع البودرة ويضاف بنسبة $\frac{1}{4}$ كجم لكل شيكارة أسمنت .

١٤) عزل الأساسات كيميائياً :

إذا كانت الأساسات ستعرض لمواد كبريتية فيجب استخدام أسمنت مقاوم للكبريتات وقبل البدء في عزل الأساسات يتم عمل ترميم لأي تعشيش بمونة منكمشة وغير منفذة للماء ، وذلك بعد النظافة الجيدة من الأتربة والشوائب ، ثم يلي ذلك دهان وجه تحضيرى من برايمر إيبوكسى ، ثم يلي ذلك دهان وجهين من الأيبوكسى المقاوم للكيمويات وغير منفذ للماء .

١٥) الواتر استوب : water stop

يتم وضع الواتر استوب بعد صب أرضية الخزان أو البدروم ويوضع عموماً على الأرضية بين حديد التسليح الخاص بالحائط المسلح فيمنع تسرب الماء في الوصلة بين خرسانة الحائط والأرضية ويجب العناية بتثبيت الواتر استوب في المكان المطلوب استعماله فيه وهذه المادة من المواد الفعالة التي تستخدم في أعمال الخرسانة في المنشآت الكبرى مثل الخزانات الأرضية والبدرومات وهو عبارة عن شريط P.V.C ارتفاعه من ١٥ سم إلى ٣٠ سم بأطوال تصل إلى ٥٠ م .

ثالثاً : العزل بمواد إشراب الأسطح

وإضافات الخرسانة

١ - مواد إشراب الأسطح :

وهي مواد لا لون لها ولا تؤثر على لون الخرسانة ، ويمكن الحكم على صلاحيتها في كل حالة باختبارها كهربائياً وميكانيكياً .

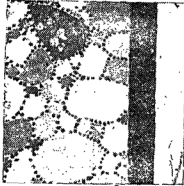
(أ) فلوريد السيليكون :

وهذه الفلوريدات عبارة عن أملاح هيدروفلوريد السيليكون (يدس من فو٦) ولهذا الغرض فإنه ليس من المناسب استخدام أملاح سيليكوفلوريدات البوتاسيوم والصوديوم والنشادر بينما يمكن استخدام أملاح الرصاص والألومنيوم والزنك والمغنسيوم ، وواضح أن هيدروكسيد الكالسيوم وكربوناته المتكونة أثناء عملية شك وتصلب الأسمنت تتحول إلى سيليكوفلوريدات الكالسيوم . وبهذه الطريقة فإنه في الوقت الذي يتصلب فيه السطح فإن الأملاح المتكونة غير الذائبة في الماء تساعد في قفل المسام بسبب زيادة حجم الأملاح .

(ب) ماء الزجاج السائل :

وأنسبها هي أملاح سيليكات الصوديوم والبوتاسيوم ويتنج

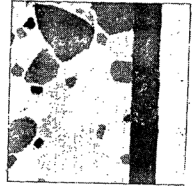
رابرويد- خيش مقطون) حيث إنه بمجرد وضع طبقات فاندكس على الخرسانة تبدأ سلسلة من العمليات الكيميائية ينتج عنها اختراق مادة فاندكس في أعمال الخرسانة طاردة أمامها



انتهت مرحلة تغلغل الفاندكس
محل المياه وأصبحت الخرسانة
صماء لا ينفذ منها الماء



سلسلة من العمليات الكيميائية
وينتج عنها اختراق مادة الفاندكس
في أعمال الخرسانة طاردة الماء أمامها

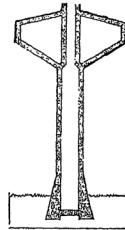


دهان مادة الفاندكس في البداية
ولم يظهر تأثيرها في الخرسانة

استخدامات مادة (VANDEX) العازلة

للمياه والرطوبة

١ - تستخدم مادة فاندكس في قواعد وأساسات المنشآت تحت منسوب المياه لمنع وصول المياه الكبريتية وغيرها إلى الخرسانة وبالتالي تمنع وصول تأثير المياه إلى حديد التسليح لحمايته حماية كاملة وصولاً للمحافظة على سلامة المنشأ ، وذلك بإضافة فاندكس سنوبر (SUPER VANDEX) وذلك في حالة الخرسانة الجديدة في بداية الإنشاء .



طريقة عزل خرسانة الأساس
بمادة الفاندكس

الطويل من التأثير الضار لهذه المواد على سلامته .
٣ - تستخدم مادة فاندكس في دهان الأسقف المسلحة وتلك التي يتم تنفيذها على شكل عقود أو سن المنشار أو قباب أو غيرها من الأشكال المعمارية ، ودهان هذه الأسقف بمادة الفاندكس فإن الأمر لا يحتاج بعد ذلك إلى تغطيتها بالدغرة أو بخرسانة الميول أو البلاط إذ أن طبقة الفاندكس لا تتأثر بالعوامل الجوية وتمنع التشققات الشعرية في الخرسانة وبذلك تحفز الأحمال على الأسقف وبالتالي على أساسات المنشأ ، مما يؤدي إلى وفر في تكاليف الإنشاء .
٤ - إن استخدام فاندكس يلغى الحاجة إلى بياض أو دهان الأسقف حيث تكسب منتجات فاندكس المنشآت المستخدمة معها الألوان الآتية :

- (أ) اللون الرمادي (لون الأسمنت الطبيعي) .
- (ب) اللون الأبيض .
- (ج) ألوان الباستيل الفاتحة .

٥ - كذلك تستخدم مادة فاندكس أيضاً في حالات تسرب المياه في الأحوال العادية وكذا الخاصة التي تخضع للضغط العالي في المنشآت الخرسانية المختلفة وخزانات المياه ، ويمكن معالجة جميع مشكلات الرشح فيها وكذلك تسرب المياه منها دون تفريغها من المياه أو إيقاف العمل بها وذلك بعمل عجينة من فاندكس كويك (QUICK VANDEX) وتسد المياه في الحال ثم يتم دهان المنشأ بطبقة من مادة فاندكس بريمكس (BRIMX VANDEX) .

بند (١٢) - بالتر المسطح : توريد وعمل مادة الفاندكس VANDEX حسب المواصفات عالية :

(أ) مباني منشأ حديثاً ويراد عزلها .

٢ - تستخدم مادة فاندكس لدهان أسقف وحوايط مباني المصانع المختلفة من الداخل لمنع تسرب الأبخرة والرطوبة المحملة بالمواد الكيميائية إلى الخرسانة ، وفي هذا حماية لحديد التسليح من وصول هذه المواد الضارة إليه وحتى إذا ما حدث تشققات شعرية لا تزيد عن نصف ملليمتر وبذلك تحمي المنشأ على المدى

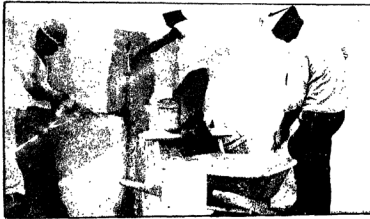
(ب) مباتى أنشئت وعزلت بأى طريقة سابقاً ولكنها ما زالت ترشح .

(ج) مباتى بها خروم يتدفق منها الماء .

معدلات المواد للفاندكس :

فى الأسطح الحديدية يلزم لكل م^٢ ١ كجم فاندكس سوبر SUPER VANDEX ، وفى الأسطح القديمة التى تم بناؤها وظهر فيها عيوب الرشح دون خروم فيلزم للمتر المسطح ١,٥ كجم فاندكس برميكس .

وفى المباتى التى بها خروم وتتلف منها المياه غزارة فحتاج إلى عجينة فاندكس كويك (QUICK VANDEX) ولا يمكن تقدير الكمية إلا على الطبيعة حسب اتساع الخروم المراد سدها .

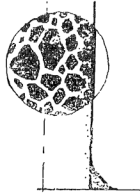
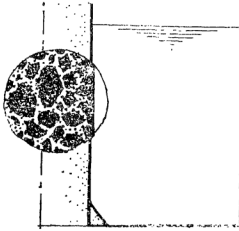


منظر يبين سد الأخزام التى يتدفق منها الماء من المنشأ بمجرد وضع مادة الفاندكس

بند (١٣) - ووتر بروف WATER PROOF

- ١ - له خاصية نفس الجزء الخرسانى المعزول ويصبح جزءاً لا يتجزأ منه .
 - ٢ - غير ضار بمياه الشرب ولا يتفاعل مع الكلور لذا فهو مناسب لعزل خزانات المياه ومحطات مياه الشرب .
 - ٣ - قابل للتشغيل على الأسطح الخرسانية الجافة والمبللة .
- بالتر المسطح : توريد دهان ٣ طبقات من ووتر بروف العازل الأستنى أو ما يماثله على أن تكون الطبقة الأولى والثالثة أفقية والطبقة الثانية رأسية والفتة محملاً عليها نظافة السطح نظافة تامة ورشه بالمياه .
- والووتر بروف عبارة عن مركب من الأسمت المعالج كيميائياً بلدائن صناعية ومواد مائلة من الكوارتز المدرج ويخلط الووتر بروف بالماء بنسبة ٣:١ بالحجم (١٠ لتر ماء تضاف إلى ٥٠ كجم ووتر بروف) وتدهن به الأسطح الخرسانية فتتخلل لدائه الصناعية السطح الخرسانى وتتغلغل فى مسام الخرسانة وتتكاثف بها لتتم سلسلة من التفاعلات الكيميائية مكونة كريستالات الووتر بروف الصلبة فى أماكن المسام وتصبح جزءاً لا يتجزأ من المنشأ .

ومن مميزاتة :

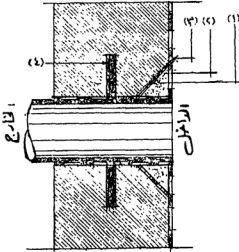


يبدأ ووتر بروف في اختراق السطح الخرساني ويتكاثف بها مكوناً كريستالات الـ ووتر بروف الصلبة في أماكن المسام

من خلال المسام فور الدهان

يدهن ووتر بروف باستخدام الفرشاة

طريقة العزل حول ماسورة



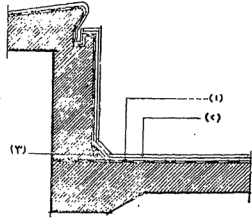
طريقة العزل حول ماسورة

- (١) دهان طبقة ووتر بروف بعد التكسير حول الماسورة ويفضل خلط الـ ووتر بروف بمياه تضاف إليها أيديبوند (وسيط لاصق) بنسبة ١:١ وتترك لمدة ٢٤ ساعة .
- (٢) دهان طبقة الـ ووتر بروف ممالة ثم تحشى الفتحة حول الماسورة بأسمنت ورمل بنسبة ٢:١ مخلوط بمياه مضاف إليها أيديبوند وتترك لمدة ٤٨ ساعة .
- (٣) يدهن فوق السطح ٣ طبقات ووتر بروف .
- (٤) فلنشة حديد ملحومة مع الماسورة قبل صبب الخرسانة .
- يخلط الـ ووتر بروف بالماء بنسبة ١ : ٣ بالحجم (١٠ لتر ماء : ٥٠ كجم اديكور) ويصل الـ ووتر بروف بذلك لقوام مثل الروبة .

- ترش الأسطح الخرسانية بالماء وتدهن الطبقة الأولى من الـ ووتر بروف باستخدام الفرشة في الاتجاه الأفقي وتليها الطبقة التالية متعامدة عليها بفواصل زمنية لا يقل عن ساعتين في الأجواء الحارة وثلاث ساعات في الأجواء الباردة .

طريقة عزل حمام سياحة بالـ ووتر بروف

- (١) قيشاني مثبت على الـ ووتر بروف مباشرة مثبت على الـ ووتر بروف مباشرة بالمونة العادية أو اللصق الحديث .
- (٢) عازل الـ ووتر بروف ٣ طبقات .
- (٣) وزرة عازلة من الأسمنت والرمل والأيديبوند والأضافات العازلة مثل السيكاف أو الأديكريت .



- يستخدم في عزل الخرسانة تحت منسوب المياه الجوفية .
- يدهن مباشرة على الأسطح الخرسانية الغير مستوية أو المنحنية كالعقود والقباب ويوفر تكاليف بناء الحماية التي تتطلبها العزل التقليدي .
- له مقاومة عالية للكبريتات .

وخطوات التشغيل كالتالي :

- ١ - ينظف السطح جيداً وتزال من عليه الأتربة .
- ٢ - تعالج مناطق التعشيش وفواصل الصب قبل العزل بمونة أسمنتية أو خرسانية فينو حسب حجم التعشيش على أن يضاف للمونة مادة ربط للخرسانة الجديدة بالقدمة كالأيديبوند .

معدلات المواد :

ومعدلات المواد والعمالة حسب كل نوعية والأحثة السابقة تيين خطوات التشغيل .

استخدام المواد الأيوكسية :

يعتبر العزل باستخدام المواد الإيوكسية واحد من استخدامات عديدة للمركبات الإيوكسية . والمركبات الإيوكسية متعددة الأنواع وإن اشتركت في خصائص كثيرة ويجب اختيار النوع المناسب للغرض المستخدم من أجله . ويجدر بنا هنا أن نشير إلى أهم مجالات استخدام الإيوكسي مراعاة ذلك في اختيار النوع المناسب للغرض المطلوب .



الشقوق التي تعالج بالمواد الإيوكسية



طريقة تيين تثبيت صفتين من الاشمار في عمود قديم لزيادة قطاعه

ومن أهم هذه الأنواع :

- ١ - حقن الشقوق الخرسانية .
- ٢ - ترميم الأجزاء الخرسانية ولحام الخرسانة الجديدة بالقديم .
- ٣ - زرع وتثبيت أسياخ الحديد (الأشمار) بالخرسانة .
- ٤ - حقن وترميم الشقوق الأسفلتية خاصة في ممرات الطائرات .

للطبقة الواحدة على المتر المسطح ١,٥ كجم ووتر بروف .

معدلات العمالة :

يلزم أربعة عمال + مساعد خلط ينتجون ٥٠ م^٢ لدهان وجهين ووتر بروف .

مونة الترميم والعزل السريعة

بند (١٤) - سيتوكس فكس CETOX FIX

بالمقطوعية : توريد وتركيب مادة سيتوكس فكس بالمقطوعية : CETOX FIX وهى عبارة عن بودرة أسمنتية الأساس تخلط بالماء فقط وتتصلد في خمس دقائق تقريباً ويبدأ التفاعل وزمن الشك بعد دقيقتين من بدء الخلط بالماء .

ويجب تخزين سيتوكس فكس في مكان جاف تماماً ولمدة لا تزيد عن ٦ شهور .

ويستخدم في غلق الفتحات والفجوات التي تحتاج لغلغ سريع كأماكن تسرب المياه .

وتتم طريقة التشغيل كالتالى :

- يخلط سيتوكس فكس بالماء ويمكن إضافة بعض الرمل كإضافة مائية ولكن بدون إضافة أى مواد أخرى مثل الأسمنت أو الجير أو الجبس .



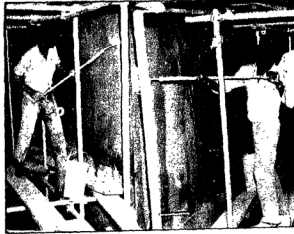
طريقة استخدام مونة العزل (سيتوكس فكس)

- يتم الخلط بسرعة وبكمية قليلة وتكون الكمية المخلوطة وتضغط في الفجوة في زمن لا يتجاوز دقيقتين ولا يجوز إضافة ماء للخلطة أو الاستمرار في تشغيلها بعد مرور دقيقتين ،

٥ - دهان أيبوكسى EPOXY PAINT

وهو عبارة عن مركبين (أ)، (ب) تخلط بالنسب المحددة بواسطة الشركة المنتجة والمركب (أ) هو مركب الإيبوكسى EPOXY-RESIN أما مركب (ب) فهو عبارة عن مصلب HARDENER ويخلط المركبين ويتم تشغيلهما في خلال فترة التشغيل POT LIFE وهى حوالى ٣٠ دقيقة عند ٢٠°م وتزيد أو تقل حسب انخفاض أو ارتفاع درجة الحرارة ، وتدهن طبقات الإيبوكسى بفواصل زمنى ١٢ ساعة بين كل طبقة عند درجة ٥٢°م، ويخزن الإيبوكسى فى عبوات مغلقة لمدة عام واحد .

٥ - دهان الحديد لحمايته من الصدأ أو التآكل .
٦ - عمل سطح نهائى للأرضيات بطبقة صلبة عالية التحمل مقاومة للصدمات والبرى والكيمائيات .
٧ - دهان المنشآت المائية لمرلها وحمايتها من نفاذية الماء .
٨ - دهان الأرضيات بطبقة مانعة لتكوين الأتربة والغبار ANTI DUST ويجدر بنا هنا أن نوضح أنه يمكن استخدام نوع واحد من الإيبوكسى فى أكثر من غرض ويجب لذلك مراعاة إرشادات الشركة المنتجة .
المواصفات الفنية للإيبوكسى العازل :



تدهن طبقات الإيبوكسى بالرولة متعامدة
فى الاتجاهين الرأسى، والأفقى

٢ - يخلط مركبى إيبوكسى برايمر خلطاً جيداً بعد مرور ٦ ساعات على الأقل من دهان البرايمر ويدهن على السطح بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش .
٣ - تدهن الطبقة التالية من إيبوكسى برايمر متعامدة على الطبقة الأولى بعد مرور ساعة على الأقل .

حماية الأسطح الخارجية

نظراً لوجود مؤثرات خارجية مثل الأمطار والرطوبة والبرودة شتاء والرياح وما تحمله من أتربة وغازات ومياه بحر فى البلاد الساحلية والحرارة صيفاً لذلك يجب عمل حماية للحوائط الخارجية من هذه المؤثرات ولكن يجب وضع هذه الحماية بالدهانات أو بخلافه فى وقت الجفاف لأنه لو وضعت هذه الحماية فى وجود رطوبة داخل الحائط فسيظل الحائط رطباً ، ويمكن لهذه الرطوبة أن تؤثر فى طبقة الحماية وتلتفها وأول حماية تمثل طبقة البياض أو التكسية أو بخلافه يجب أن تتم حسب المواصفات وأصول الصناعة من ناحية المواد وما يلزم لإنهاء الحائط ويجب أن تكون مادة الحماية التى يدهن بها الحائط تكون طبقاً للمواصفات ومنها ما يلى :

(ب) إيبوكسى برايمر :
عبارة عن مركبين (أ) ، (ب) بنسبة ١:٢ بالوزن ، حاوى على مركبات محللة لتخفيض اللزوجة وفترة تشغيله ٦٠ دقيقة عند ٥٢°م ويمكن من الدهان فوقه بعد ٦ ساعات ويخزن فى عبوات مغلقة لمدة عام واحد ويتميز بالقدرة على التشرب فى القشرة فيقوىها ويجعل طبقة الإيبوكسى المدهونة فوقه أكثر تماسكاً بالسطح الخرسانى إذ يفضل دهانه قبل طبقة الإيبوكسى .

بند (١٥) - العزل بمادة إيبوكسى برايمر :

بالمثل للسطح : توريد وتنفيذ دهان عازل من إيبوكسى برايمر عبارة عن طبقتين متعامدتين تسبقهما طبقة دهان تحضيرية من إيبوكسى برايمر مخفف والفئة تشمل وعملاً عليها نظافة السطح تماماً من الأتربة والزيوت والشحومات .

وتتم خطوات التشغيل كالأتالى :

١ - يخلط مركبى إيبوكسى برايمر المخفف خلطاً جيداً (برايمر) ويدهن بالفرشاة أو مسدس الرش أو الرولة بعد نظافة السطح الخرسانى جيداً .

ثانياً : الطبقات العازلة للحرارة

وتتلخص الطبقات العازلة للحرارة باختصار في البنود الآتية :

- التغيرات الحرارية :

يختلف تأثر وحدات البناء بأنواعها المختلفة بالتغيرات الحرارية تبعاً لنوعية الوحدة ومدى التغير في درجة الحرارة . ويؤدى التأثير إلى حركة طولية متتابعة تؤدي إلى التمدد عند ارتفاع درجة الحرارة ثم الانكماش عند انخفاضها نتيجة تسرب الحرارة المختزنة بالإشعاع وينتج عن هذه التحركات جهوداً تؤدي إلى تشقق في غياب الاحتياطات المناسبة .

- يحدث التغير الحرارى خلال ساعات اليوم وكذلك موسمياً :

ويختلف تأثير الحوائط بهذا التغير تبعاً لسرعة حدوثه . ورغم أن فروق الحرارة الموسمية أكبر من التغير اليومي . إلا أنه يحدث على فترة أطول لذلك فإن تأثيره يكون أقل .

- يزيد من نتائج تعرض الحائط للحرارة أن سطحها الداخلي يكون أقل تأثراً ويقاوم حركة السطح الخارجى كأن بعض أجزاء المنشأ تكون أكثر تعرضاً من غيرها كالدرابى والأسطح النهائية . - تعتمد الحركة الحرة التى تحدث في الحائط بعد إنشائه .

علاوة على مدى التغير في درجات الحرارة على درجة الحرارة المبدئية لوحداث البناء عند الرص والتي تتغير تبعاً لتغير فصول السنة والظروف الفعلية خلال وقت البناء وكذلك على الفترة الزمنية بين حريق الوحدات واستعمالها ويحدث التغير في الاتجهان الرأسى والأفقى .

- يتحدد معدل تغير حرارة المادة وبالتالى معدل الحركة تبعاً للسعة الحرارية للمادة thermal capacity وتمثل في كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة حجم من المادة درجة مئوية واحدة ، وكلما زادت السعة الحرارية لمادة بناء الحائط زادت كمية الحرارة التى يجب أن تمتصها الوحدات لترتفع درجة حرارتها بقدر معين .

وترتفع درجة حرارة وحدات البناء ذات السعة الحرارية المنخفضة أكثر من غيرها وتعتمد بشكل أسرع .

وبوضح الجدول التالى التغير الطولى لوحداث البناء والمونة نتيجة تغير درجة الحرارة :

المادة	معامل التمدد الطولى/ درجة مئوية
وحدة بناء طفلية محروقة	من ٤ إلى ١٠.٠٨ ^{-٦} (توقف على نوع الطفلة)
وحدة بناء آسمنتية	من ٧ إلى ١٠.١٤ ^{-٦}
وحدة بناء جوى رمل	من ١١ إلى ١٠.١٥ ^{-٦}
مونة خرسانة مسلحة	من ١١ إلى ١٠.١٣ ^{-٦}

- دهان الواجهات بالمواد الأكريليكية : acrylic paints

١) الدهان بمادة الأكريليك توفر حماية ممتازة ضد الرطوبة والأمطار والعوامل الجوية المختلفة كالتآكل والكيماويات والبرى وهو من المواد الحديثة التى نجدها في عديد من الصناعات المعمارية كطلاء البانيوهات والأدوات الصحية والأثاث وقد دخلت هذه المادة في المجال المعمارى .

٢) يوجد دهانات أكريليكية شفافة ممتازة وتعمل على حماية الواجهات وتدهن بالفرشة أو بالرش بالكميوسر العادى أو الكميوسر الهوائى أو الرولات وقد دخلت مشتقات الأكريليك في صناعة البويات والمواد العازلة والمواد اللاصقة والبويات كما تستخدم في دهان جميع أنواع الأسطح الخرسانية أو الجسسية أو الاسيستوس أو الخشبية وتوفر لها حماية جيدة .

٣) في الأماكن التى ليس لها ماء متوفر لرش الخرسانة وعمل ال curing يمكن دهان سطح الخرسانة بعد الصب بحوالى ٤٥ دقيقة أو رشه ، وبهذا يستغنى عن المعالجة بالماء وذلك بسبب أن المياه الداخلية لن تتمكن من التبخر إلا بعد فترة من الوقت .

- دهان الواجهات بمشتقات السيليكون : silicon paints

١) هذه المادة شفافة ذات لزوجة منخفضة وهى عديمة اللون وتساعد على تسرب الرطوبة الموجودة بالواجهات وتدهن بالفرشة أو بالرش ويعتبر استخدام مشتقات السيليكون لحماية الواجهات من أكثف طرق الحماية ولا بد من نظافة الواجهة جيداً من الأتربة العالقة بها قبل استعمال هذه المادة بطريقة الدهان مع ترميم أى جزء يحتاج للترميم .

٢) يدهن بهذه المادة جميع أنواع الأسطح الخرسانية والبياض والطوب والحجر والآثار ومن خصائص هذه المادة أنها تحمى الواجهات من جميع العوامل الجوية وخاصة الأمطار حيث إنها تطرد قطرات المياه المتساقطة عليها .

- الدهانات بالمواد الأسمنتية العازلة :

١) هذه الدهانات عبارة عن مركبات كيميائية تضاف إلى الأسمنت مع لدائن ومواد مالئة وكوارتز مع الإضافات الكيماوية الخاصة بمنع نفاذية الماء ويكون في صورة بودرة يضاف إليها الماء مع التقليب الجيد بنسبة تتراوح من ١٥٪ إلى ٢٠٪ .

٢) يجب إتقان النظافة الكاملة للسطح المراد دهانه مع الترميم للأجزاء المتساقطة ثم يتم فرد المادة المجهزة بالبروة أو الفرشة أو بالرش ويتم دهان السطح المراد حمايته وجهين متعامدين ويفضل أن يكون السطح رطباً قبل الدهان وتصلح هذه المواد لعزل الأرضيات الخرسانية والمنشآت الخرسانية عموماً والسدود ومحطات القوى الكهربائية والمنشآت البترولية وأساسات وأعمدة أجسام الكبارى الخرسانية ويجب العناية التامة عند دهان هذه المادة على الأسطح .

٧) طبقة عازلة للحرارة من الأستروبور : Extruded Polystyrene

وهي عبارة عن ألواح خفيفة لونها أبيض وأزرق فاتح وكثافات مختلفة تبدأ من ١٧ حتى ٦٠، ومقاس اللوح ٢×١ والسلك الشائع هو ٥، ١٠، ٢٠، ٥٠ سم وهذه الألواح ترص فوق الطبقة العازلة للرطوبة ويجب دهان وجهين بيتومين فوق الطبقة العازلة للرطوبة ثم ترص الألواح .

٢) يتم تقطيع الفواصل بين الألواح بمونة غير منكمشة ثم بشرط لاصق عريض أو بالماسستيك المطاطي .

٨) طبقة عازلة من البولي ستايرين :

ويصنع بطريقة البثق ويصنع عن طريق البثق باستخدام غازات عازلة للحرارة مع مادة البولي ستايرين وبشكل على شكل ألواح ويوضع على السقف فوق الطبقة العازلة للرطوبة .

٩) طبقة عازلة للحرارة من منتجات الزجاج الحلوية : وهي عبارة عن ألواح بأسمك تتوافر من ٢٠ سم إلى ١٢٠ سم وتشتمل فوق طبقة من البيتومين .

١٠) طبقة عازلة من المواد الفينولية الرغوية :

المواد الفينولية الرغوية المصنعة على شكل ألواح ورقائق وتكون مطابقة للمواصفات البريطانية BS-3927 ولا تقل سماكتها عن ١٢,٥ سم وتصلح لعزل الحرارة حتى ١٣٠° .

١١) طبقة عازلة للحرارة من بلاطات الصوف المعدني :

ترتبط بلاطات الصوف المعدني بمادة رابطة مناسبة لتكوين بلاطة مبنية وتكون مطابقة للمواصفات البريطانية BS-3958

١٢) طبقة عازلة للحرارة من الألياف الزجاجية :

تكون الألياف الزجاجية لا فلزية وغير عضوية والمعروفة بالألياف المعدنية وتكون مطابقة للمواصفات البريطانية

BS-3958

١٣) طبقة عازلة للحرارة من الحبيبات المعدنية :

وهي تتكون من البرليت وهو زجاج بركاني خامل ممدد بعملية تسخين خاصة ومعالج بسيلكون غير قابل للالتصاق حيث تكون النتيجة تاج خفيف الوزن من مادة حبيبية بيضاء يمكن تناولها وصحبها بسهولة وتعتمد ناقلية الحرارة الخاصة بها على الكثافة ودرجة الحرارة المحيطة وهذه المادة لها مقاومة الاشتعال مع نقطة انصهار عند درجة ١٢٠٠ درجة مئوية .

١٤) طبقة عازلة للحرارة من الميكار (ركام فخاري ممدد

خفيف) :

تكون هذه المادة على هيئة عقد كروية صغيرة من الفخار الممدد ذات مسطحات مزججة يتم إنتاجها بالتحاد مادة كيميائية للتمدد في الفخار وذلك قبل تكوين العقد الكروية هذه المادة لها تقريباً نفس الخواص الموصوفة سابقاً للبريت .

- ليس من الضروري الأخذ في الاعتبار تأثير الحرارة من جمد وانكماش في الحسابات الإستاتيكية فيما عدا الحالات التي تكون فيه الإجهادات الناتجة عن الحرارة ذات تأثير ملموس . وفي هذه الحالة يجب مراعاة عمل فواصل للحركة لتقليل تأثير التمدد والانكماش وتقليل تأثير أية إجهادات وتشكيلات غير مرغوب فيها يمكن أن تنشأ عن هذه الحركة .

وسنذكر بعض المواد المستعملة في العزل الحراري بإيجاز شديد :

وتلخص الطبقات العازلة للحرارة باختصار في البنود الآتية :

١) طبقة عازلة للحرارة من الأممنت الرغوي (السيلون) :

وهي مادة مكونة من الأممنت ومادة رغوية بحيث يصبح الخليط ذا خلايا مسامية جوفاء مع بعضها وتوضع هذه المادة فوق الطبقة العازلة للرطوبة وتفرش على السطح بسلك من ٥ إلى ٧ سم .

٢) طبقة عازلة للحرارة من ورق الكرافت :

تتكون من ورق الكرافت وألواح البلاستيك الممددة ويتم بوضع ورق الكرافت الثقيل ثم طبقة من البيتومين المؤكسد ثم تلصق برص ألواح البلاستيك الممددة على السطح .

٣) طبقة عازلة من خرسانة الفيروموكليت :

تتكون من ١ م^٢ فيروموكليت ومائة كجم أممنت ويفرش بسلك متوسط ٧ سم بحيث يكون أقل سمك عند الميزاب ٥ سم .

٤) طبقة عازلة من براز البقر :

ويستعمل في ريف صعيد مصر وهو نوع رخيص جداً وهو يتكون من جزء جير بلدي + ٣ أجزاء من براز البقر الحديث وتفرش على السطح كمونة بسلك لا يقل عن ٧ سم .

٥) طبقة عازلة من الفلين :

هي عبارة عن ألواح من كسرات الفلين المشبع بالقطران والمضغوط تحت درجات حرارة معينة بواسطة مكابس هيدروليكية ويتم تنفيذه بوضع طبقة من دهان البيتومين ثم طبقة فلين ثم طبقة دهان بيتومين .

٦) طبقة عازلة للحرارة من الطين :

يتم عمل هذه الطبقة من مخلوط الطين والقش بسلك حوالى ١٥ سم ويتم تنفيذه بتقسيم السقف إلى خشوات بمقاس ٢×٢ بجواجز من الطوب ثم يصب الطين والقش ويستعمل هذا النوع أيضاً في صعيد مصر .

عزل الواجهاً من الحرارة

رغوة البوليوريتين :

النطاق المائي وأحياناً تسمى المياه الشعرية وكذلك معدل انتقال المياه خلال الأرض يعتمد على تركيب التربة .

بصفة عامة فإن المياه الجوفية تسبب رطوبة وهذه الرطوبة تضر بصحة الإنسان الشاغل لثل هذه المباني والأثاث بالإضافة إلى تأثر الأساسات والبدرومات التي تصلها هذه المياه الجوفية ووجود النطاق المائي المتغير أكثر خطورة حيث إنه يتسبب في سحب المواد المذابة وانكماش التربة تحت الأساسات وذلك بسبب عدم استقرار المبنى ولذلك يجب بذل أقصى جهد لتخفيض منسوب المياه حتى لا تصل إلى أساسات المبنى .

ومثل مشكلة ارتفاع منسوب المياه الأرضية لم يكن متوقعاً من قبل ولم يؤخذ في الاعتبار عند التصميم وتنفيذ بعض المباني التي أنشئت في الماضي القريب وارتفاع منسوب المياه الأرضية بما تحتويه هذه المياه من أملاح ضارة على جميع العناصر الإنشائية المدفونة تحت سطح التربة مما يكون أبلغ الضرر .

(٢) وخاصة على المباني في المناطق القديمة المزدهمة بالسكان بسبب قدم وتأكل شبكات مياه الشرب وشبكات الصرف الصحي كذلك فإن تلف المحابس وعدم إحكام الوصلات بين هذه الأنابيب بعضها ببعض وغرف التفتيش بالإضافة إلى رى الحداثق يؤدي إلى تسرب كميات كبيرة من المياه خلال التربة نتيجة لذلك يتكون منسوب مياه أرضى مرتفع وأول ما يعاني من هذه الظاهرة تلك المباني التي تم إنشاؤها منذ فترة طويلة عندما كان منسوب المياه الأرضية منخفضاً وذلك قبل إنشاء السد العالي وكان هذا الارتفاع في مناسيب المياه الأرضية سبباً في غزو المياه لتلك البدرومات خلال كل ثغرة موجودة في المبنى تسمح بتسرب المياه ومن هذا بدأ الاتجاه إلى تخفيض المياه الجوفية .

طرق المنع والحماية (methods of prevention and preaction)

(١) مستوى الأساسات (foundation level) بقدر الإمكان إما أن يكون أسفل أو أعلى مستوى المياه الجوفية المتوقعة بمعنى أن يتم حفظ الأساسات دائماً إما في جفاف تام أو بلل تام .

(٢) يجب أن يستخدم مواد البناء المانعة للمياه وأن تكون لها قدرة تحمل عالية .

(٣) استخدام سد كاتم مانع للماء (damp proofing) سواء كان مستوى الأساسات أعلى أو أسفل النطاق المائي للمياه الجوفية فإن الأساسات يجب حمايتها بطريقة أو أكثر من السدود الكاتمة للماء وذلك اعتماداً على وضع حالة المبنى .

(٤) مصارف المياه في التربة (soil draining) في منطقة منخفضة في التربة يجب عمل المصارف خلال المبنى قبل الإنشاء خاصة إذا كان هناك احتمال لعمل خطوط الصرف وعمل حجرات تفتيش

هذه المادة ناتجة من تفاعل المركبات التي تحتوي على المجموعات الهيدروكسيلية (البوليول polyal) كحول متعدد الهيدروكسيل مع ثنائي الأيسوسيانات وتغاز هذه الرغوة بخاصية الالتصاق الجيد لمعظم السطوح بشرط أن يكون خلفيات هذه السطوح نظيفة وخالية من الشحوم ويمكن رش مكونات الرغوة السابقة داخل فراغات أو تجاويف أو على المسطحات المعقدة ذات الأبعاد الثلاثة .

رغوة البوريا فورمالدييد :

رغوة البوريا فورمالدييد أرخص النوعين السابقين فهذه المادة أوسع انتشاراً للاستعمال لهذا الغرض ولكن لا يمكن وضعها على المسطحات ويمكن استخدامها ملء الفراغات السابقة التشكيل ولا يمكن استعمالها بين المواد الصماء التي تسمح بنفاذ الماء الناتج عن عملية الرغوة .

مواد التحكم في أشعة الشمس :

(أ) الرقائق المعدنية : من هذه الرقائق الأكثر توفراً هي الرقائق الصفائحية التي تجمع بين خواص العزل الحراري والعاكس وخواص حجز الرطوبة والبخار ويمكن أن يشكل التكوين الصفائحي على طبقتين من البتومين المقوى بالألياف والمغلف بورق الكرافت ثم يغطي من إحدى واجهتيه أو كليهما برفائق الألومنيوم المصقول بحيث تكون السماكة حوالي ٤ رمم ويجب أن تكون هذه الرقائق عند استعمالها مطابقة للمواصفة .

(ب) الدهانات العاكسة للشمس :

هناك عدة أنواع من الدهانات العاكسة لأشعة الشمس بأسماء تجارية مختلفة .

الفصل الثالث

تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات

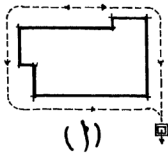
قبل أن تبدأ في دراسة تخفيض مياه الرشح وحماية الأساسات سنلقى الضوء بشرح بسيط للمياه الجوفية والسطحية :

المياه الجوفية :

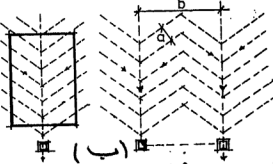
هي المياه الواقعة في طبقة الأرض تحت التربة مباشرة أو مياه السطح وتلك المياه تتدفق خلال التربة مكونة النطاق المائي (المستوى الذي تحته تكون الأرض مشبعة بالماء) وهذا النطاق المائي يختلف في ارتفاع الماء عن مستوى سطح الماء الموجود في الأنهار والقنوات والبحيرات وغيرها وكمية الأمطار الساقطة وكذلك نوع التربة التي يتكون منها الأعماق .

المياه السطحية :

المياه السطحية هي تلك المياه التي تستخدم فوق مستوى



(أ)
طريقة صرف مياه الرشح
حول متركة صغيرة



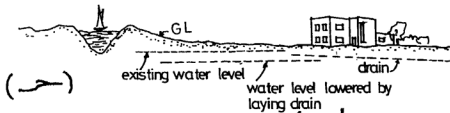
(ب)
طريقة صرف مياه الرشح
تحت بدروم صغير
طريقة صرف مياه الرشح
في منشأ كبير بطريقة الهيكل
العظمى
طريقة صرف مياه الرشح
تحت بدروم صغير
طريقة صرف مياه الرشح
في منشأ كبير بطريقة الهيكل
العظمى

وهناك عدة طرق لعمل مصارف المياه وذلك حسب حالة الموقع وأهمية المبنى وطبيعة التربة .

أولاً : نموذج (أ) عمل خطوط صرف بطريقة catch basin وهذه الخطوط تصلح إلى مباني صغيرة وتكون حول محيط المبنى أو شبكة مواسير مخزومة (صرف مغطى) وهذه المواسير حولها زلط رفيع يحجز الرواسب الداخلة مع المياه وتضل المياه خالية من الرواسب إلى حجرة تفتيش وتنسحب منها المياه إما عن طريق مضخة كهربائية أو تكون المجارى العمومية أو على منسوب حجرة التفتيش وهذه الطريقة تعمل بعد إنشاء المبنى .

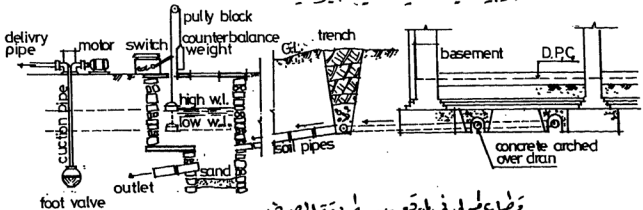
نموذج (ب) يتم هذا النموذج قبل إنشاء المبنى وطريقة الصرف المغطى أفضل الطرق لسحب المياه وتنفذ بمجر ترشبات عند عمق مناسب أى عمل ميول للصرف ويمكن أن تكون المياه تسرى عن طريق الجاذبية أى عمل ميول للصرف ويمكن تفريغها (أو سحبها) لأقرب قناة أو بالوعة وتسمى هذه الطريقة (herring bone style) وتحدد المسافة b, a حسب طبيعة التربة أو المسامية ومنسوب مياه الرشح .

نموذج (ج) بمجره ترعة دائمة المياه وهو مبنى صغير ويلزم تخفيض المياه أقل من قاع الترعة كما هو واضح في المسقط الرأسى والقطاع .



(ج)

نموذج (د) طريقة تخفيض المياه الجوفية



نظام حول في الوضع سيبه طريقة الصرف

تجفيف أرض الموقع :

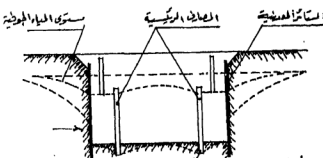
قبل أن نبدأ في تجفيف الموقع يجب اتباع الحاجز بطريقة الستائر المعدنية أو الستائر الخشبية .

وبعد بناء الحاجز الذي يوفر إعداد مكان للعمل بطرق البناء العادية يلجأ إلى تجفيف أرض الموقع حتى يمكن البدء في البناء . إن طريقة التجفيف بنزع المياه الموجودة داخل الحاجز هي الطريقة المستعملة قديماً وهي التي تنظر على الدهن لأول وهلة هذه الطريقة لم تتغير في جوهرها بمقتضى الزمن إلا في آلات النزع نفسها التي تحسنت باستعمال المضخات ذات القوى الطاردة المركزية أو استعمال المضخات التي تعمل بالهواء المضغوط ، وذلك بتشغيل مجموعة منها على جهاز واحد لهذا الهواء وقد ساهمت هذه الطريقة الأخيرة في تحسين طرق النزع وأمكن بواسطتها رفع مياه النزع إلى ارتفاع ستين متراً وقد أفاد استعمال الهواء المضغوط في تبسيط آلات نزع المياه للدرجة ساعدت على إنزالها في حفر ذات أقطار صغيرة .

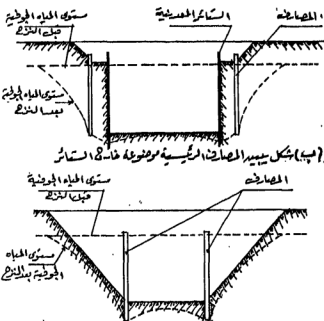
إلا أنه قد يحدث أحياناً أن عملية النزع هذه سواء أكانت باستعمال مضخات القوى الطاردة المركزية أو مضخات الهواء المضغوط لا يمكن تطبيقها إذ تصبح كثيرة الثقافات إذا ما كان العمل تحت الأرض المشبعة بالماء وذلك لوجود منافذ للماء خصوصاً إذا ما كانت الأرض ممككة إذ تسحب هذه التربة مع المياه كما يحدث في حالة وجود الرمال الناعمة جداً وفي مثل هذه الأحوال تلجأ إلى طرق تلتخص في منع أو تعطيل مصادر المياه بإحدى الطرق الثلاثة الآتية .

(١) خفض مستوى المياه الجوفية :

الغرض من هذه الطريقة هو خفض منسوب المياه الجوفية مؤقتاً وحلها إلى منسوب يقل عن منسوب قاع الحفر ونحصل على هذه النتيجة بعمل مصارف رأسية بواسطتها يتم شفط المياه هذه للمصارف توضع في صفوف موازية للستائر داخل الحاجز أو خارجه ويبعد المصرف عن الآخر مسافة ١٠ أمتار تقريباً كما هو موضح بالشكل التالي (أ ، ب ، ج) .



(أ) شكل يبين المصارف الرئيسية ومجموعة داخل الستائر



(ب) شكل يبين المصارف الرئيسية ومجموعة خارج الستائر

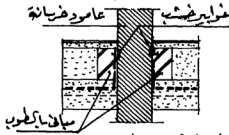
إن نظام المصارف في داخل الحيز المحصور بالحاجز كما في الشكل السابق (أ) له ميزته إذ أنه يسمح بإتمام الصرف على فترات متعاقبة تبعاً ومتماشياً مع عملية الحفر وهذا يقلل من أطوال المصارف وبالتالي يسهل سحب الماء ويقلل من كمية الماء المنصرف لأن سطح الماء يبقى مرتفعاً خارج الستائر عنه بداخلها إلا أن هذا الاختلاف في منسوب الماء بين الداخل والخارج يمثل بالعكس مشاكل لا تظهر مع وضع المصارف خارج الحفر الوارد ذكرها بعد لأن الستائر يؤثر عليها في أسفلها قوة ضغط أيدروستاتيكي من جهة ومن جهة أخرى فإن أماكن ورود الماء لم تتجنب في حالة عدم الحصول على العزل التام في الستائر نفسها .

أما إذا استعملنا طريقة وضع المصارف خارج الحفر كما في الشكل السابق (ب) فإن الستائر لا تدق إلا بعد خفض مستوى المياه الجوفية نفسها فإذا جاءت النتائج مرضية وكافية فإننا نقتصد في عمل الحاجز ويمكن إتمام الحفر مع عمل حواجز من الأتربة كما في الشكل السابق (ج) .

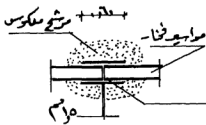
طريقة نزع الآبار المرشحة .

إن عملية الصرف المبنية في الشكل التالي تخو على أنبوبة أسطوانية قطر قطاعها من ٣٠ إلى ٤٠ سم تنزل في الأرض باستعمال أنبوبة أخرى ذات حربة وبقطر ١٠ سم بداخلها يدفع الماء المضغوط هذا الماء يفكك الأرض ويصعد المزيج في الحيز الحلقي المحصور بين الأسطوانتين فإذا وجدت المصارف على العمق الكافي فإن العملية بعدئذ تنحصر في شفط الماء وتخليص الأرض منه .

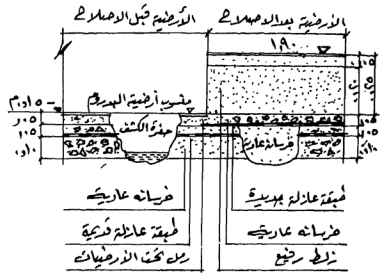
- (٢) أرضيات البدروم مركبة على طبقة رمل ومونة سمكها ٥ سنتيمترات تحتها فرشتان من الخرسانة العادية سمك العليا ٥ سنتيمتراً وسمك السفلى ١٠ سنتيمتراً ويوجد بينهما الطبقة العازلة



طريقة تخطيط الطبقة العازلة عند الأعمدة والفتحات (ب)



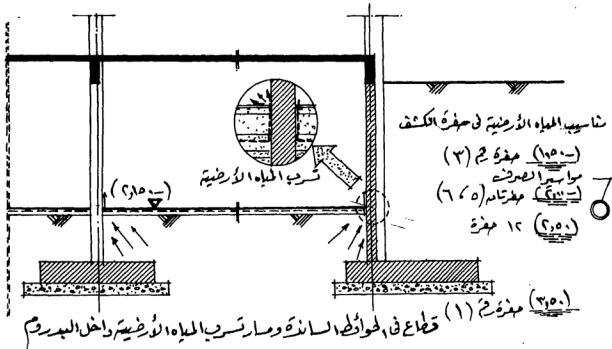
طريقة تخطيط الصرف المنخفض (ج)



تفاصيل الأرضية قبل البدء وبعد (أ)

المياه الأرضية خلالها مما يسهل عملية تسرب المياه من التربة إلى داخل البدروم وتجميعها على أرضية المبنى من الداخل على النحو الموضح بالشكل التالي .

وقد تلاحظ أن التقابل بين الطبقات الأرضية هذه وبين الحوائط الساندة والأعمدة تمثل أسطح انفصال تسمح بمرور



العلاج المقترح :

المقترح من وصلات من المواسير الفخار بقطر داخل ١٠,١٦ اسم (٤ بوصة) وبطول ١,٠٠ متر للوصلة الواحدة مع عمل فاصل قدره ١,٥٠ سنتيمتراً بين كل وصلة والتالية لها وتحاط تلك الوصلات عند نقط اتصالها بماسورة قصيرة (جلبة) من الأسبستوس بقطر داخل ١٥,٢٤ سم (٦ بوصة) وبطول ٣٠ سنتيمتراً لحفظ استمرارية الميل على طول خط المواسير وتحاط الوصلات والجلب عند مواضع الاتصال بطبقة من الزلط والرمل المتدرج بسمك لا يقل عن ٤٠ سم تعمل كمرشح معكوس يسهل عملية تسرب المياه إلى داخل خطوط المواسير عند نقط اتصالها (كما في الشكل السابق جـ من البند ٢) وقد تم تحديد التدرج الحبيبي لطبقة المرشح بناء على التدرج للتربة الأصلية المحيطة به .

ثالثاً : رفع منسوب جميع أرضيات البدروم بمقدار ٢٥ سم باستعمال تربة زلطية حيث تنعدم الخاصية الشعرية فيها على النحو الموضح بالشكل السابق (أ من البند ٢) ويتم التعديل المترتب على ذلك في الأبواب والنوافذ والدرج .

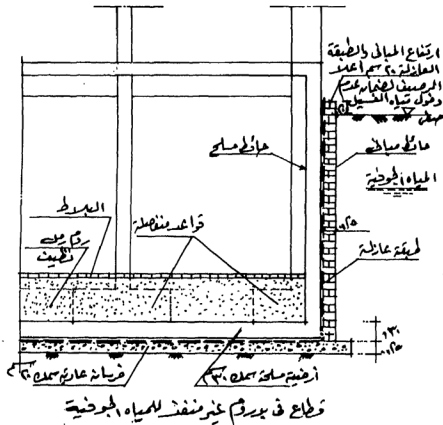
رابعاً : الرسم السابق (بـ) بالبند (٢) يبين طريقة تثبيت الطبقة العازلة عند الأعمدة والحائط الساند .

خامساً : الرسم التالى يبين رسماً نموذجياً لقطاع في بدروم غير منفذ للمياه الجوفية .

من الدراسات والاختيارات وتحليل النتائج السابق ذكرها تم اقتراح الأسلوب الأمثل لعلاج هذه الظاهرة ومنع تكرار حدوثها مستقبلاً ، والحل المقترح يتكون من ثلاثة مراحل تم تنفيذها جميعاً تحت إشراف هندسى كامل ومستمر ويمكن تلخيص هذه المراحل فيما يلى :

أولاً : البحث عن نقط الضعف في شبكات التغذية بمياه الشرب سواء في المبنى نفسه أو في المباني المجاورة وعمل الإحلال والتجديد والإصلاح اللازمة في المواسير والحبابس ونقط اتصال المواسير والتفريعات وخلافه بحيث يتم سد هذه الثغرات مما يقلل من كمية المياه المتسربة إلى أقل حد ممكن .

ثانياً : تنفيذ نظام صرف مغطى يحيط بالمبنى موضوع الدراسة من الخارج لتجميع المياه المتسربة وصحبها في محطة الطلمبات الموجودة بجوار حمام السباحة وبين الشكل السابق بالبند (١) المسار المقترح لنظام الصرف المغطى بما يشغله من خطوط مواسير بالأنحدار وغرف تفتيش بحيث لا يتعارض هذا المسار مع سائر المرافق الأخرى مثل خطوط الصرف الصحي والكهرباء والتليفونات وخلافه ويتكون نظام الصرف المغطى



بمقدار يسمح بالتنفيذ ولا يؤثر على سلامة المباني المجاورة ، وقد تم اقتراح استخدام أسلوب الإبار الأبرية ويعرف باسم well point system حيث يعتبر أسلوباً مناسباً لطبيعة التربة في موقع البنى وفيما يلي تفصيل للحلين المقترحين كل على حدة :

١ - أسلوب تخفيض المياه الأرضية في منطقة البنى :

يوضح الشكلان التاليان (أ، ب) أن النظام المقترح يتكون من العناصر الآتية :

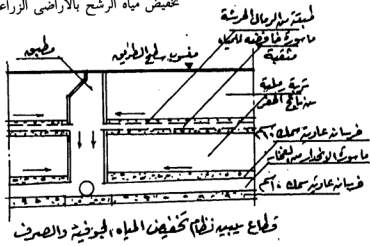
- شبكة من المواسير المثقبة بقطر ٨سم مصنوعة من مادة P.V.C تمتد في عدة محاور داخل وخارج المبنى موضوعة داخل خنادق من الرمل الحرش السليسي الخالي من الشوائب والمواد الكيميائية الضارة ويفضل تغطية الثقوب بشبكة ضيقة الفتحات تحول دون انسدادها وقد تم تحديد مسارات تلك المواسير بما لا يتعارض مع أماكن الأساسات والمرافق كما تم تحديد أطوال وأقطار المواسير بما يضمن تجميع وتصريف وخفض المياه الأرضية في زمام خدمة كل ماسورة بحيث يستقر منسوب المياه الأرضية عند العمق المقترح وهو أوطى من منسوب التأسيس بمقدار حوالى ٢٠سم وهذه الطريقة تماثل تماماً الطريقة التى يتم بها تخفيض مياه الرشح بالأراضى الزراعية .

ثانياً : مثال لعلاج تسرب المياه لبني مستشفى بالقاهرة

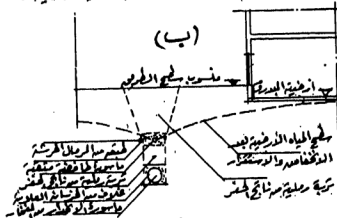
يتكون المبنى من بدروم ودور أرضى وثلاثة أدوار علوية ومنشأً بالأسلوب الهيكلى وأرضية البدروم تحت منسوب الرصيف بمقدار ٢,٢٥ متر ومبنى على قواعد منفصلة والمياه متراكمة أعلى أرضية البدروم بحوال ٣٠سم وقد أظهرت نتائج الجسة على طبقة سطحية من الردم بعقب يصل إلى ١,٦ متر وحتى نهاية عمق الجسات طبقات تتكون من الرمل والزلط بنسب وتدرج تختلف من موقع لآخر والمياه الأرضية على عمق ٢ متر من سطح الأرض وقد وجد أن مقدار الكبريتات على هيئة كب أم تتراوح من ٢٢٠ ، ٣٢٠ جزء في المليون .

أسلوب العلاج المقترح :

تم اقتراح أسلوبين لعلاج هذه الظاهرة . الأول : يتلخص في تخفيض منسوب المياه الأرضية بالمنطقة الواقعة بها البنى بمقدار يمنع تسرب المياه إلى داخل البدروم . والثاني : عبارة عن عملية عزل شاملة وترجع المفاضلة في تطبيق أى من الحلين إلى الناحية الاقتصادية مع أخذ سهولة وزمن التنفيذ في الاعتبار ويستلزم تنفيذ أى من الاقتراحين عمل تخفيض لنسب المياه الأرضية



شكل بيبي ز(أ) تخفيض المياه الجوفية والصرف



شكل بيبي ز(ب) العديد من البيبيات المنزلة في جميع عناصر ز(أ) والصرف و سطح المياه الأرضية بعد التخفيض

والأعمدة داخل البدروم وحتى منسوب جلسة الشبايلك (أسفل النوافذ).

- توضع طبقة من الرمل السليسي المتدرج والخالى من الشوائب والمواد الضارة وتدمك جيداً مع الرش بالمياه ليكون سمكها النهائي ٢٥ سم.

- يصب فوقها بلاطة من الخرسانة المسلحة بسمك ١٠ سم مع استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات وإضافة إحدى المواد الحديثة لتقليل النفاذية على أن تستمر هذه البلاطة الخرسانية في الامتداد رأسياً داخل البدروم على أسطح الحوائط الخارجية والداخلية والأعمدة حتى منسوب جلسة الشبايلك بحيث تكون قميصاً محكماً ومتصلاً اتصالاً تاماً مع العناية بالزوايا والأركان وعمل أشبار من الحديد لتثبيت القميص الخرساني بمونة الإيبوكسي في الحوائط والأعمدة.

- مجموعة من المطابق الخرسانية خارج المبنى لتجميع المياه من المواسير المثقبة الخافضة. وقد تم تحديد أبعاد وعدد وأماكن تلك المطابق بما يتناسب مع كمية تصريف المياه ومسار شبكة المواسير وتوزيع شبكات المرافق في محيط المبنى والشكل التالي يوضح مسارات المواسير وأماكن المطابق.

- شبكة مواسير بالانحدار مصنوعة من الفخار قطر ١٥٢,٥ مم (٦ بوصات) موضوعة على أعماق أكبر من الشبكة المثقبة الخافضة ومهمتها نقل المياه المتجمعة في المطابق إلى يارتين رئيسيتين في جهتين متقابلتين من المبنى يتم سحب المياه من كل منهما بواسطة مضخة للتخلص منها في شبكة المجارى العمومية عن طريق خط طرد قطر ٦٠٠ مم مع وجود مضخة احتياطية مع كل ياراة كما موضح بالشكل التالي.

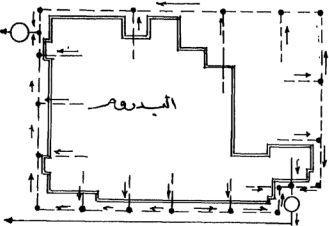
ثالثاً: مثال لتخفيض المياه الجوفية بطريقة الآبار العميقة لمشروع مجارى أبو القريش:

هذا المبنى عرضه ثلاثة أمتار وطوله ١٠٠ متر والمزاد حفرة بعمق ٩,٥ ومنسوب المياه الجوفية يتراوح ما بين ٤,٥ إلى ٤,٨ م وعليه فإن منسوب المياه الجوفية يقع أعلى من منسوب الحفر بمقدار ٥٠ وذلك طبقاً لقراءة البيزومترا وتتم عمل اختبار باستخدام بئر قطر ١٦ بوصة وماسورة داخلية قطر ١٢ بوصة وبطول حوالى ٢٤ متر (١٠ متر مسدودة من سطح الأرض وتليها ماسورة مخزمة بطول ١٢ متر ثم ٢ متر ماسورة مسدودة) في المكان الذى ستركب فيه الطلمبة الغاطسة وقد تم تركيب أربعة بيزومترا تبعد عن بئر الاختبار بمسافات ٥, ١٠, ٢٠, ٤٠ متر لمتابعة مقدار تخفيض المياه الجوفية نتيجة لتشغيل بئر الاختبار، وقد تم تركيب طلمبة غاطسة داخل البئر وبتشغيلها وجد أن مقدار التصريف الخارجى من البئر حوالى ١٠٠ م^٣/ساعة وقد تم متابعة تخفيض المياه الجوفية داخل البيزومترا بعد تشغيل البئر بفترة حوالى ٢٤ ساعة وقد أعطيت البيزومترا القراءات الآتية:

قراءة البيزومترا

المسافة	(متر)	٥	١٠	٢٠	٤٠
مقدار تخفيض المياه الجوفية (متر)	١,٥٠	٠,٨٢	٠,٦٧	٠,٤٠	

وتتائج اختبار الضخ مبينة في الشكل التالي في صورة علاقة بين المسافة ومقدار تخفيض المياه الجوفية.



حدود المبنى

مسار خطوط المواسير

مسار خطوط المرفد

مسقط أفقى

للبدروم مبني على أساس شبكة المواسير ومواقع

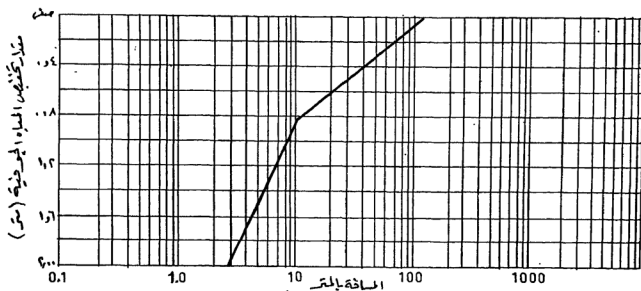
الخطابرة والبيانات

- يجب أن تكون وصلات المواسير ونقط اتصالها بالمطابق والبيارات محكمة جيداً لمنع تسرب المياه وكذلك على درجة من المرونة تمنع حدوث كسر أو شروخ بها وقد تم التنفيذ بالطريقة التى شرحت وهناك طريقة أخرى مرادفة ولم تنفذ وتلخص في التالي.

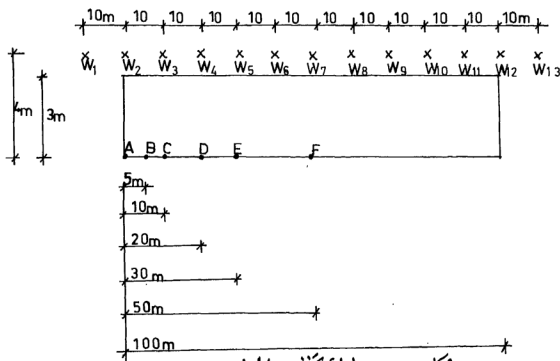
٢ - أسلوب استخدام المواد العازلة:

- يزال بلاط أرضية البدروم بالكامل وما تحته من طبقات حتى يصبح عمق الحفر حوالى ٥ سم تحت منسوب الأرضية الحالية.

- تزال طبقات الدهان والبياض من أسطح الحوائط



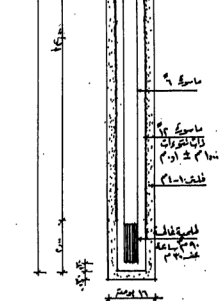
شكل يبيِّن العلاقة بين المسافة ومقدار تخفيض المياه الجوفية



شكل يبيِّن مساباب تخفيض المياه

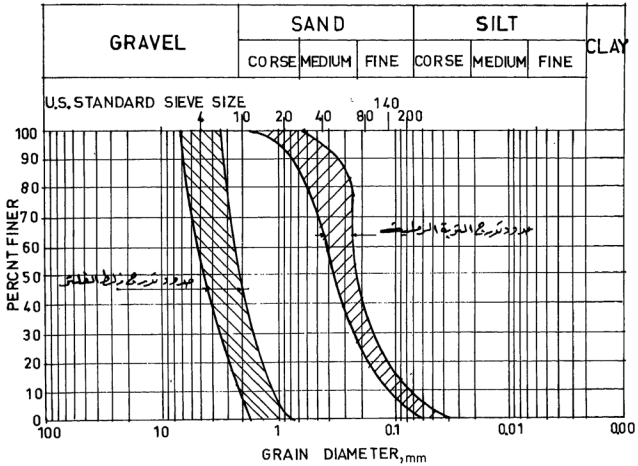
- وبالرجوع إلى هذا الشكل يمكن تصميم نظام تخفيض المياه الجوفية باستخدام طريقة التجمع للآبار المتعددة (cumulative drawdown method for multiple wells)
- نظام تخفيض المياه الجوفية باستخدام الآبار العميقة :
- استخدام آبار عميقة مائلة لبئر الاختبار كما يلي :
 - عمق البئر من سطح الأرض = ٢٤ متر (١٠ متر ماسورة مسدودة تليها ١٢ متر ماسورة مخرومة ثم ٢ متر ماسورة مسدودة) .
 - قطر البئر = ١٦ بوصة .
 - قطر المواسير الداخلية = ١٢ بوصة .
 - الطلمبات المستخدمة لها قدرة على ضخ ٩٠ م^٣/ ساعة عند ضغط مقداره ٢٠ متر عمود ماء وقد تم استخدام مبدأ التراكم
- بالرجوع إلى مقاطعات الجسات وطبيعة التربة المعطاة يتضح أن التربة تتكون من سطحية غير منفذة بعمق يتراوح بين ٩,١ متر إلى ١١,٣ متر تحت سطح الأرض الطبيعية وتليها طبقة الرمل الحاوية للمياه الجوفية .. ويعتمد التصميم المعطى هنا على

شكل يبيِّن وظائف في البشر المعصوم



تصميم زلط الفلتر :

- يتم تصميم زلط الفلتر في هذا التقرير تبعاً للطريقة المعطاة وهي كالتالي :
- يتم رسم حدود منحنيات التدرج للتربة الرملية التي يتم سحب المياه منها .
 - يتم اختيار مادة الفلتر تبعاً للشروط الآتية :
 - (١) القطر المنفذ لنسبة ١٥٪ من الفلتر لا تزيد عن خمسة مرات القطر المنفذ لنسبة ٨٥٪ من أنعم منحني للتربة .
 - (٢) القطر المنفذ لنسبة ١٥٪ من الفلتر لا يقل عن أربعة مرات القطر المنفذ لنسبة ١٥٪ من أخشن منحني للتربة .
 - (٣) أقصى مقاس لزلط الفلتر = ٧٥ مم .
 - (٤) يتم رسم منحني التدرج لمادة الفلتر بحيث تتبع تقريباً شكل منحنيات التدرج للتربة وبحيث لا يزيد معامل الانتظام ولمادة الفلتر عن ٣,٠٠ .
 - وبتطبيق هذه الشروط فإن التدرج المقترح لمادة زلط الفلتر يجب أن يكون كما هو معطى بالشكل التالي .



شكل يبين تدرج زلط الفلتر

البيزومتروات :

تركيب الآبار بطريقة سليمة .. وفي كل الأحوال يجب عدم الوصول بالحفر إلى منسوب معين إلا بعد التأكد من أن الآبار قد قامت بتخفيض منسوب المياه الجوفية في هذا المكان بمقدار ٣٠ سم على الأقل تحت منسوب الحفر المراد الوصول إليه . والشكل التالي يبين قطاعاً من البيزومتروات الموصى بتنفيذها .

يجب القيام بتركيب بيزومتروات على الجانب المواجه للجانب المنفذ في الآبار العميقة وعلى مسافات حوالى ٥٠ متراً فيما بينها وذلك حتى يمكن مراقبة منسوب المياه الجوفية ومتابعة عمل الآبار وكذلك لمعرفة تكوين التربة على طول مسار المجمع للمساعدة في

- يجب استخدام الماسورة المخزومة بحيث تكون ذات تنوعات بارزة كما بالشكل التالى Bridge-slotted screen .

- يجب أن يتم إنزال ماسورة البئر داخل البئر بحيث تكون متمركزة داخل الغلاف وذلك باستعمال قطع من الحديد تلحم على ماسورة البئر من الخارج ويكون طولها الأقصى مساوياً نصف القطر الداخلى للغلاف مطروحاً منه نصف القطر الخارجى لماسورة البئر .. ويتم تركيب هذه القطع على زاوية ٥٢٠ درجة فى المسقط الأفقى ، ويفضل أن يتم تركيبها على مناسيب مختلفة المسافة الرأسية بين كل قطعتين متتاليتين هو ٢,٠٠ متر ويجب أن تكون مواد الفلتر خالية من أى مواد ناعمة .

- ويجب إنزال مادة الفلتر داخل البئر بواسطة قمع ولا يتم إلقاء مادة المرشح من سطح الأرض وذلك حتى يمكن تجنب حدوث انفصال الحبيبات الفلتر .

- يجب تنمية البئر جيداً وبطريقة تدريجية قبل وصله مع خط الطرد .

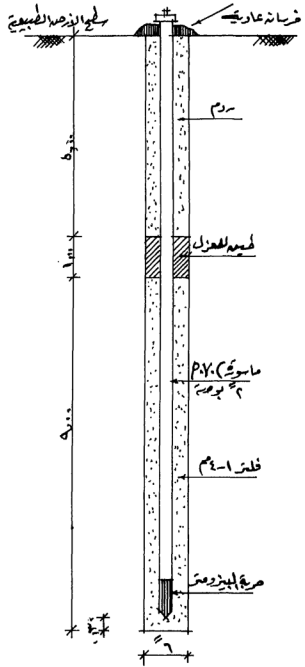
- يجب تخفيض منسوب المياه الجوفية بمقدار ٢٠ سم على الأقل تحت منسوب قاع الحفر .. ويجب التأكد من ذلك عن طريق قراءات البيزومترات التى يتم تركيبها كل ٥٠ متر ويجب عدم الاستمرار فى الحفر إلا بعد التأكد من أن منسوب المياه الجوفية قد تم تخفيضه بمقدار ٢٠ سم على الأقل تحت قاع الحفر المراد الوصول إليه .

- يجب أن لا يقل تصرف البئر عن ٩٠ م^٣/ ساعة ويجب التأكد من هذا التصرف من خلال قراءات عدادات التصرف flowmeters التى يتم تركيبها على الآبار .

- يجب تركيب مصيدة للرمال sandtrab على كل بئر وذلك لقياس محتوى الحبيبات فى مياه النزع والذي يجب أن لا يزيد عن ١٥ جزء فى المليون .. وعند وجود بئر يعطى محتوى حبيبات أكبر من ١٥ جزء فى المليون يتم إلغاؤه وتنفيذ بئر آخر بدلاً منه .

- قبل البدء فى تشغيل نظام تخفيض المياه الجوفية يجب توفير وحدات احتياطية فى الموقع كما يلى :

- يجب تشغيل مولد والاحتفاظ بمولد آخر كاحتياطى .
- يجب توفير طلمبة احتياطية لكل خمس طلمبات عاملة .
- يجب إمداد معدات تخفيض المياه الجوفية بنظام الإنذار الفعال .
- ومن المعروف أن المياه الناتجة من النزع خلال خط طرد من الصلب بقطر ٤٠٠ مم .



شكل يبين نظام مصيدة الرمل البيزومتر

توصيات تنفيذ الآبار العميقة :

- يجب إبقاء الغلاف مملوئاً بالماء خلال تنفيذ البئر وتغويض الغلاف يدوياً وذلك لمنع حدوث فوران فى القاع .. ويمكن تحقيق ذلك من خلال استمرار صب المياه داخل الغلاف .
- يجب أن تكون أبعاد البئر ومكوناته كما بالشكل التالى ويجب ألا يزيد قطر الطلمبة المغاطسة عن ٦ بوصة وذلك لسهولة تركيب الطلمبات فى قاع البئر .
- يجب أن لا تقل مساحة الخروم فى الجزء المخروم بماسورة البئر عن ٩٪ ويكون مقاس فتحة الخروم هى ١,٠٠ مم ± ٠,١ مم .

أعمال البناء ومعايير المعايير والزلازل والأحمال

الباب الثامن

الفصل الأول

أولاً- طريقة البناء :

عندما يكون حائطها الخارجي بسمك لا يزيد عن ١٢ سم يلزم ربطه مع الحائط الداخلي بأربطة من الحديد أو الطوب أو ما يماثل كل مسافة لا تزيد عن ١,٠ متر في الاتجاه الطولي ولا يقل عددها عن ثلاثة في كل متر من الارتفاع بحيث تكون الأربطة متخالفة الوضع (Staggered) وفي هذه الحوائط لا يعتبر إلا الجزء الداخلي السميكة في حمل الأتقال ويجدد سمكه طبقاً لما سيأتى بعد ، خاصة بالحوائط العادية كما يجب أن يبنى الجزء الخارجي (سمك ١٢ سم) بمونة أمتنتية مع عمل فتحات لتهوية الفراغ من أعلى ومن أسفل .

٦ - لا يجوز أن يقل سمك الحوائط الخارجية لأى مبنى عن ٢٥ سم سواء أكانت المبنى من ذات الحوائط الحاملة أو التى بشكل هيكل من الخرسانة المسلحة أو هيكل من الحديد وذلك فى حالة بنائها بالطوب أو الأحجار أو الخرسانة العادية ، أما إذا كانت هذه الحوائط من الخرسانة المسلحة فلا يجوز أن يقل سمكها عن ١٠ سم - والمقصود بسمك الحائط هو سمك المبنى فقط بدون سمك البياض وبدون سمك طوب الكسوة للواجهات الذى يلقى بعد البناء وبدون سمك الكسوة الحجر الصناعى .

٧ - تسرى نفس الاشتراطات المذكورة فى البند السابق رقم ٦ على حوائط الأبراج ويجب عند بناء الأبراج مراعاة بنائها حوائطها الخارجية بحيث تقاوم العزوم وجميع الإجهادات كما فى الشكل التالى .

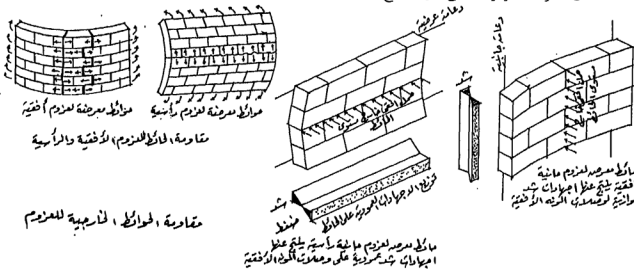
١ - تبنى كافة الحوائط سواء أكانت بالطوب الملاّن أو المفرغ أو القوالب الخفيفة أو الأحجار بشكل مداميك أفقية (ما عدا المبنى الدبش القلب) تامة الرباط متشابكة للحامات قاطعة الحل موطنة فى المونة ولحاماتها ملاّنة بها وليس بها أى فراغات أو قطع صغيرة مفتتة .

٢ - عند تقابل الحوائط وعند النواصى الخارجية والداخلية وعند تقابل الحوائط بالأكتاف وعند بلسقالات الفتحات يلزم ربط الحوائط ببعضها ربطاً تاماً ، وفى حالة المبنى بالأحجار يجب أن تبنى هذه الأجزاء إما بالطوب أو بالحجر الثلاثات أو الدستور المنحوت .

٣ - يجب ألا يزيد بروز أى مدمامك من البناء عن المدمام الذى تحته عند عمل البروزات (Corbelling) عن ٤/١ طوبة أو ٦ سم بحيث لا يزيد البروز الكلى عن سمك الحائط كما يجب أن تراعى نفس هذه المقاسات عند عمل القصص بالأساسات أو الأسفلت وذلك فى مباني الطوب ، أما فى مباني الحجر فلا يجوز أن تزيد عن ١٥ سم .

٤ - لا يجوز أن يستعمل فى الحوائط تحت الطبقة العازلة المعرضة للرطوبة إلا المواد التى لا تتأثر بفعل الرطوبة .

٥ - فى الحوائط المزودة التى يترك فراغ بين جزئها



٨ - لا يجوز أن تبنى دراوى البلكونات والحوائط المستعملة درازينات للسالم بسمك أقل من ١٢ سم في حالة بنائها بالطوب أو ٦ سم في حالة عملها بالخرسانة المسلحة وفي الحالة الأولى يجب أن تبنى بمونة الأسمنت والرمل بنسبة لا تقل عن ٣٠٠ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل .

١١ - يجب ألا تزيد نسبة الارتفاع التصميمي (Effective Height)

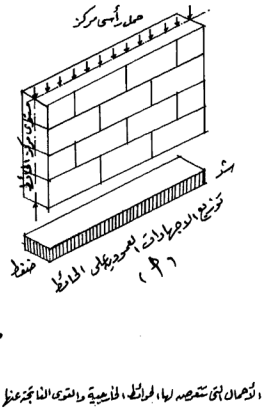
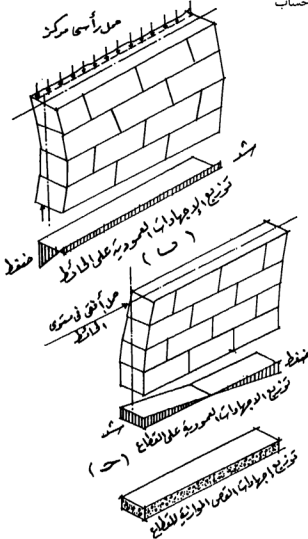
(Height) الموضح بالفقرة ١٣ بعده إلى سمك الحائط أو إلى أصغر ضلع للكتف أو العمود وذلك للحوائط والأكتاف أو الأعمدة الحاملة عن ١٢ مرة ويطلق على هذه النسبة اسم النسبة النحفية (Slenderness Ratio) .

١٢ - تستعمل الجهود المسموح بها للضغط على المبنى إذا كانت النسبة النحفية لأى حائط أو كتف أو عمود لا تزيد عن ٦ وفي الحالات التى تكون هذه النسبة تساوى ١٢ يخفض الجهد المسموح به بمجمعه ٤٠٪ فقط من الجهد الأصيل وفى الحالات التى تكون فيها النسبة بين ١٢,٦ و ١٢,٦ فيخفض الجهد المسموح به نسبياً بين ١٠٠٪، ٤٠٪. والرسومات التالية تبين الأجمال التى تتعرض الحوائط الخارجية والقوى الناتجة عنها .

ثانياً- المباني ذات الحوائط الحاملة (Wall-bearing Structures):

٩ - لا يجوز أن تتعرض الحوائط المبنية بالطوب أو الأحجار أو الخرسانة العادية لأى قوى شد أو قص ولا يعتمد عليها إلا في مقاومة قوى الضغط فقط - ويستثنى من ذلك الأجزاء البارزة بشكل قصص في الأساسات أو بشكل بروزات أعلى الحوائط (Corbelling) أو مباني العقود والأعتاب وفى هذه الأحوال يعتبر الجهد المسموح به للشد أو القص عبارة عن ١٠/١ من جهد الضغط المسموح به لنفس النوع من البناء .

١٠ - للحوائط الطولية الخارجية المربوطة بحوائط عرضية أو أكتاف سائلة لا تتباعد عن بعض بأكثر من ١٢ متر أو ٤٥ مرة سمك الحائط يمكن أن يخفض ضغط الرياح في حساب



الأحمال التى تتعرض لها، الجدران، الخارجية والداخلية الناتجة عن

١٥ - في حالة الأكتاف المتصلة بالحوائط سواء كانت بارزة من جهة واحدة أو من جهتين فإن التي بروزها من جهة واحدة لا يزيد عن ٤/١ سمك الحائط ، والتي مجموع بروزها من الجهتين لا يزيد عن ٣/١ سمك الحائط فتعتبر هذه الأكتاف كجزء من الحائط ، أما إذا زادت البروزات عن ذلك فيعتبر ذلك الجزء ككف مستقل مقاسه من وجه الحائط الخلفي حتى نهاية البروز إذا كان البروز من جهة واحدة أو من طرف البروز الخلفي حتى نهاية البروز الأمامي إذا كان البروز من الجهتين .

١٦ - لا يجوز أن يقل سمك الحوائط الحاملة الخارجية للمباني المتعددة الأدوار عما هو مبين بالجدول الآتي مع مراعاة ألا تزيد جهود الضغط الناتجة بها عما هو مسموح به :

جدول يبين سمك الحوائط حتى ستة أدوار فوق الأرضي

ملاحظات	أقل سمك للحوائط بالاستيعار							عدد الأدوار
	الأرضي	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	
يجب ألا يزيد طول الحائط عن ٩,٠ متر والأ يزد سمك الدور الأرضي إلى ٣٨	٢٥	٢٥	-	-	-	-	-	دورين ...
يجب ألا يزيد طول الحائط عن ١٠ متر والأ يزد سمك الدور الأرضي إلى ٥١	٣٨	٢٥	٢٥	-	-	-	-	ثلاثة أدوار ...
ويبقى الأتوار ما عدا الأخير إلى ٣٨	٣٨	٣٨	٢٥	٢٥	-	-	-	أربعة أدوار ...
يجب ألا يزيد طول الحائط عن ١٥ متراً والأ يزد سمك جميع الحوائط تحت الدورين العلويين بمقدار ١٢ سم	٥١	٥١	٣٨	٣٨	٢٥	-	-	خمسة أدوار ...
	٦٤	٥١	٥١	٣٨	٣٨	٢٥	-	سنة أدوار ...
	٦٤	٥١	٥١	٥١	٣٨	٣٨	٢٥	سبعة أدوار ...

١٩ - يجب ألا يقل سمك الحوائط الحاملة الخاصة بالمباني العامة والمخازن وما شابه عما هو مبين في الجدول الآتي مع مراعاة ألا تزيد جهود الضغط الناتجة بها عما هو مسموح به مع مراعاة عمل أكتافها حسب الاشتراطات المبينة بالبنود رقم ١٧ وذلك إذا زادت نسبة ارتفاعها إلى سمكها عن المحدد بند رقم ١١ قبله .

١٣ - تحدد النسبة النحفية للحوائط والأكتاف والأعمدة باعتبار أن الارتفاع التصميمي لها هو مرة ونصف ارتفاع الحائط غير المربوط من أعلى ، ٤/٣ الارتفاع للحائط المربوط من أعلى وأسفل وباعتباره ضعف الارتفاع للأعمدة والأكتاف غير المربوط من أعلى ، ومرة واحدة الارتفاع للأعمدة أو الأكتاف المربوط من أعلى وأسفل .

١٤ - لا يجوز في الحوائط الحاملة أن يزيد مسطح الفتحات الموجودة بها عن ٢/١ مسطح الواجهة بأكملها ابتداء من منسوب سقف الدور الأرضي حتى منسوب السطح وعلى ألا تزيد نسبة مسطح الفتحات الموجودة بأى دور واحد عن ٣/٢ مسطح حائط ذلك الدور وعلى ألا يزيد مجموع عرض الفتحات عند أى منسوب فوق سقف الدور الأرضي عن ٤/٣ طول الحائط عند ذلك المنسوب .

١٧ - يطبق الجدول السابق ببند ١٦ للحوائط التي لا تزيد نسبة ارتفاعها التصميمي إلى سمكها عن ١٢ مرة ، أما إذا زادت النسبة عن ذلك فيجب أن يزد سمك الحائط بحيث تستوفي هذه النسبة على أن يزد سمك جميع الحوائط التي تحت الحائط المذكور بنفس نسبة الزيادة- ويمكن أن يستعاض عن الزيادة المطلوبة بعمل أكتاف بارزة كالبنود ١٥ لاستيفاء السمك المطلوب بحيث لا يقل مجموع عرض هذه الأكتاف عن ٤/١ طول الحائط الأصلي .

١٨ - يجب ألا يقل سمك الحوائط الحاملة الداخلية للمباني المتعددة الأدوار عن ٣/٢ سمك الحوائط الخارجية في نفس الدور وبنفس الشروط بحيث لا يقل بأى حال عن ٢,٢٥ متراً .

جدول يبين سمك الحوائط الحاملة الخاصة بالمباني العامة والمخازن وما شابه

ارتفاع الحائط بالمتر	طول الحائط بالمتر	السمك عند القاعدة بالسنتيمتر	طول الحائط بالمتر	السمك عند القاعدة بالسنتيمتر	طول الحائط بالمتر	السمك عند القاعدة بالسنتيمتر
٧,٥	-	-	-	٣٨	-	-
٩,٠	لغاية - ١٥,٠	٥١	أكثر من - ١٥,٠	٣٨	-	-
١٢,٠	لغاية - ١٠,٠	٥١	لغاية - ١٥,٠	٣٨	٦٤	أكثر من - ١٥,٠
١٥,٠	لغاية - ٩,٠	٦٤	لغاية - ١٥,٠	٥١	٧٧	أكثر من - ١٥,٠
١٨,٠	لغاية - ١٥,٠	٧٧	أكثر من - ١٥,٠	٦٤	-	-
٢١,٠	لغاية - ١٥,٠	إذا زاد طول الحائط عن - ١٥,٠ متراً		٦٤	-	-
٢٤,٠	لغاية - ١٥,٠	فيجب أن يزداد سمكه ابتداء من القاعدة		٦٤	-	-
٢٧,٠	لغاية - ١٥,٠	حتى نقطة تحت أعلى نقطة فيه بمسافة		٧٧	-	-
٣٠,٠	لغاية - ١٥,٠	٥ متر وذلك بمقدار ١٢ سم .		٧٧	-	-

٢٠ - يجوز أن تقل أسمك الحوائط الحاملة الخارجية عما هو مذكور في البنود السابقة في الحالات الخاصة الآتية وبشرط أن تعمل بأكتاف مبربوطة مع هذه الحوائط لا يقل مقاسها عن ٢٥ سم في الأركان وكذلك على مسافات لا تزيد عن - ٣,٠ متر من المحور للمحور وبشرط أن تبنى الحوائط والأكتاف بمونة الأسمنت القوية .

وذلك في الأحوال الآتية :

(أ) إذا كان المبنى من دور واحد غير معد للسكن أو العمل به ولا يزيد ارتفاع حوائطه عن - ٣,٠ متر ولا يزيد عرض المبنى في اتجاه تحميل السقف عن - ٩,٠ متر .

(ب) للأجزاء المبنية فوق الأسطح لتغطية آلات المضاعد أو صهاريج المياه أو ما يشابهها وغير معدة للسكن أو العمل بها وبحيث لا يزيد ارتفاعها عن ٢,٥٠ متر ولا يزيد طولها أو عرضها عن - ٣,٠ متر - وفي الحالتين السابقتين لا يجوز بأى حال أن تعمل الحوائط بسمك يقل عن ١٢ سم .

رابعاً : الطبقات العازلة للرطوبة والحرارة وحماية المباني من الخارج :

٢٦ - الطبقة العازلة بأرضية الدور الأرضي يجب أن تكون بسمك الحائط وأعلى الرصيف بمقدار ١٥ سم كي لا يتأثر الحائط بمياه الغسيل وتكون متصلة من الداخل ، ويجب أن توضع على طبقة من الخرسانة العادية لا تقل عن ١٥ سم إذا زادت مساحة الحجر عن ١٦ م^٢ وتوضع فوقها لياسة بسمك ٢ سم ثم طبقة البلاطة .

٢٧ - في دورات المياه يجب أن يخفض سقفها ٢٠ سم عن الأرضية ويوضع طبقة عازلة على الخرسانة مباشرة وتستمر رأسياً في محيط الحوائط بمعدل ٢٠ سم فوق منسوب الحجرات المجاورة .

٢٨ - يوضع طبقات عازلة على خرسانة سقف الدور الأخير مباشرة وتستمر رأسياً في محيط الحوائط أعلى بلاط السطح بمقدار ٢٠ سم .

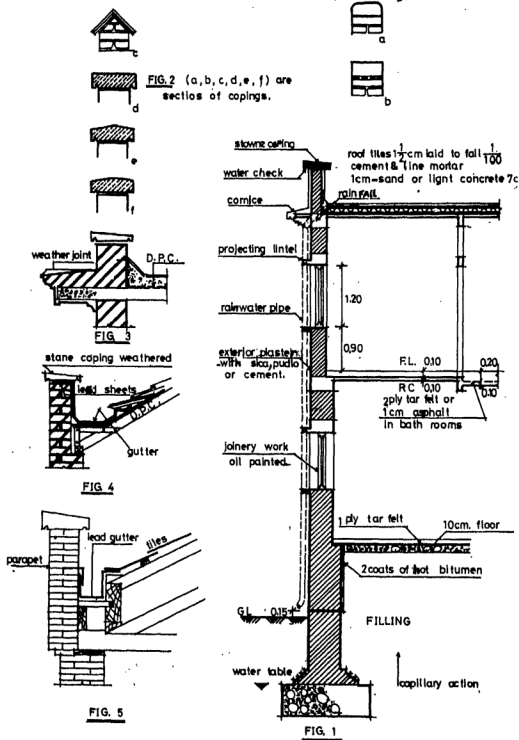
ثالثاً : المباني التي من هيكل خرسانة مسلحة أو من هيكل حديد : (Frame Structures) :

٢١ - في هذا النوع من المباني تنقل جميع الأحمال إلى الأرض بواسطة الكمرات والأعمدة ولا تؤدي الحوائط بين الأعمدة إلا وظيفة الحشو فقط فلا يعتمد عليها بتاتاً في حمل الأوزان .

٢٢ () لا يجوز أن يقل سمك الحوائط الخارجية عن ٢٥ سم إلا إذا كانت من الخرسانة المسلحة فلا تقل عن ١٠ سم مع مراعاة شروط الارتفاع والطول السابق ذكرها للمباني الحاملة على أنه يجوز أن تستعمل في بناء هذه الحوائط المواد الخفيفة كالطوب المفرغ والقوالب الصناعية الخفيفة الملائة أو المفرغة أو ما يماثلها بحيث تكون غير قابلة للانتهاب .

٢٩- يجب دهان المبنى من الخارج بمادة حماية مثل السيكا وخلافه لحماية الحوائط الخارجية من المطر والندى في حالة عدم وضع الطبقة العازلة للحرارة والرطوبة وطرق منع المطر عن وجود بياض .

الشكل رقم ١ : قواطع رأس في مباني مطبخ معاملة ومعالجة خارجية مع سبيل السيكا
وذلك كما في ١٢ : عتبة لمعد مع الرطوبة والمطر عند حوائط الخشب



وتستخدم آلات الرفع عند رفعها وهي الأحجار المستخدمة عادة في الأساسات أو في تغطية خنادق الصرف أو في الأعتاب الكبيرة .

- الدبش :

أقل حجماً من حجر الآلة وله مسميات كثيرة تبعاً لشكلها ومقاساتها فمنها الثلاث العادية والبنأى والدبش الغشيم وهو إما دبش عجالي ذو حجم كبير أو حلواني وهو ذو حجم صغير لا يزيد ضلعه عن ٢٠ سم .

- الدقشوم :

ذو حجم أصغر من الدبش يصل إلى حوالى ٦ سم .

- الحصوة :

قطع صغيرة من ناتج توبيب الأحجار تستخدم في ترييح الدبش عند البناء .

- الدستور :

حجر مشكل قائم الزاوية ولا يقل ارتفاعه عن ٦٠ سم .

- نصف دستور :

حجر مشكل قائم الزاوية ويكون ارتفاعه من ١٨ سم إلى ٣٠ سم .

- الممعاك :

رصة أفقية من الأحجار بارتفاع واحد وهي تكون إما من حجر واحد أو عدة أحجار فوق بعضها .

- التويضة :

برواز يعمل لتحديد وجه الحجر الغاطس عن سطح الحجر الذى يقطع مستقيماً والجزء المحصور بين التويضة يسمى « بقجة » .

- السوكة :

هى تقابل سطحين منيين .

- عروموس المرقد :

هو اللحم في الحواط الذى يكون موازياً للمرقد الطبيعى للحجر وتنتقل من خلاله الأحمال - أما في الكرائيش فاللحامات يجب أن تكون رأسية .

- الأربعة :

وهي قطع إما معدنية أو حجرية قوية تستخدم لربط أجزاء المبانى الحجرية ، والأربطة المعدنية والحجرية تكون على شكل مجرى والأرجل تدخل في الأحجار وتغطي بمونة أسمنتية وتكون على شكل ذيل بمامة في المسقط .

- الطبقة العازلة :

تستخدم في عزل المياه أو الرطوبة عن المبنى ، وهي إما أفقية أو رأسية وتستخدم في الأساسات والحواط وأسفل أرضيات الدورات والأسطح .

الفصل الثانى

الإنشاء بالدبش وشروطه

أولاً : مقدمة وتعريف :

يعتمد البناء بالأحجار على توافر الأحجار بالمنطقة التى سيقام عليها المنشأ وعلى الأنواع المختلفة من الأحجار المتاحة من تلك المنطقة - كما أن البناء بالأحجار يحتاج إلى مهارات وخبرة من العمال الذين سيقومون بتنفيذ هذه الأعمال . وتختلف نوعية البناء بالأحجار ونوعية الأحجار المستخدمة في البناء على نوع المنشأ نفسه واستخدامه .

وللتعريف على المنشأ المبني بالأحجار يستلزم التعرف على مكوناته وأجزائه المختلفة سواء من الأحجار وأحجامها أو طرق استخدامها في البناء (نوعية البناء بالدبش) .

وتلخص هذه الأجزاء المكونة للمبنى الدبش كالآتى :

- السهل : HEADER :

وهو الحجر الذى يكون ضلعه صغير (عرضه) موازياً للواجهة والضلع الكبير (طوله) عمودياً على واجهة المبنى .

- الحمل : STRECHER :

وهو الحجر الذى يكون ضلعه الصغير (عرضه) عمودياً على الواجهة والضلع الكبير (طوله) موازياً للواجهة .

- السابح : THROUGH STONE :

قطعة حجر تستخدم في ربط وجهي الحائط الحجرى ويكون طوله مساوياً لعرض (سمك) الحائط وعمودياً على الواجهة .

العروموس :

اللوحة المحصورة بين سطحي حجريين متجاورين ويمكن أن يكون رأسياً أو أفقياً أو متجراً مع أسطح الحجر .

- الساية :

الحجر الذى يترك كطرف رابط بين حائطين متقابلين لاستكمال البناء .

- الرباط :

يستخدم في ربط أجزاء المبنى مع بعضها ليكون كتلة واحدة . ويتبع ذلك يجعل العراميس الرأسية موزعة بطريقة لا تسمح بانطباعها على بعض ومسافة الإزاحة عن بعض تتوقف على طريقة البناء ومقاسات الأحجار المستخدمة .

- الرفرفة :

جزء بارز من المبنى يستخدم كارتكاز لغرض إنشاء أو زخرفى ، مثل تحميل المعدات الخشبية الحاملة للأرضيات أو في الكرائيش .

مسميات الأحجار تبعاً لأحجامها :

- حجر الآلة :

وهي الكتل الكبيرة من الأحجار التى يصعب رفعها يدوياً

- التزهير :

هو الطبقة الملحية التى تظهر على الحجر بعد تبخر المياه .
- قاعدة الأراس المدرجة :

وهى تكون بارزة عن وجه الحائط ومدرجة على هيئة قفص لتوزيع الأحمال على الأساسات .

- الحشو أو الشقف :

قطع صغيرة من الأحجار توضع داخل اللحامات لسند الأحجار الرئيسية للبناء وتثبيتها فى الوضع المطلوب وقد يتم إظهارها فى الواجهة كنوع من الزخرفة - أما حشو قلب الحائط فهو ألبنان التى يملأ بها الفراغات الموجودة بين وجهى الحائط وله دور هام فى المساعدة على ربط وجهى الحائط بمساعدة المونة وتجويدها جيداً لعدم ترك فراغات بين الدبش .

- الصنع :

حجر مسلوب يستخدم فى بناء العقود والأقنية والقباب .

- المفتاح :

(مفتاح العقد سواء المستوى أو الدائرى) وهو الحجر الأول للعقد .

- الفخذ :

جزء الحائط المجاور للفنتحة (أبواب - شبابيك ..) .

- الحجر الرابط :

قطعة حجر مستعملة فى ربط وجهى الحائط ومقاسها العمودى على وجه الحائط لا يقل عن ثلثى سمك الحائط ويتميز هذا الحجر عن الحجر السابح (طوله يساوى كامل سمك الحائط) .

- الحجر العابر :

قطعة حجر طولها فى الواجهة يعادل ارتفاع حجرين أو ثلاثة .

- المدماك الرابط :

مدماك طوب أو حجر منحوت أو بلاطات يبنى فى الحوائط الدبش القلب لاتزان الحائط وزيادة قوته .

- المرقد :

الاتجاه الأصلى للتكوين الطبقي للأحجار الرسوبية وتوضع الأحجار على مرقدها فى البناء بحيث تكون الأحمال والقوى العمودية على اتجاه المرقد سواء فى الحوائط أو فى العقود .

- الوسادة الحجرية :

كتلة حجرية صلبة توضع فى المباني لتوزيع الأحمال المركزة على الحوائط (كمرات الأسقف أو الأرضيات) .

- الكحلة :

ملء العراميس فى المباني بالمونة بالشكل المطلوب .

- رطوبة الحجر :

الرطوبة الطبيعية الموجودة بالحجر بعد قطعه حديثاً من الحجر .

- طرف الرباط :

تسنين (بروز وردود) يترك فى البناء لإمكان ربط المباني المستجدة بعد ذلك فى حالة استكمال البناء .

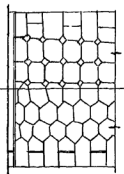
- التجوية :

عمل تشكيل فى أجزاء من المبنى لمنع تأثير مياه المطر عليه أو إبعاد مياه المطر عن واجهة المبنى .

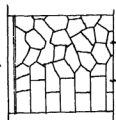
- الحواير :

تستعمل لربط أحجار الدراوى بأحجار الكورنيش والجلسات بالأحجار أسفلها .

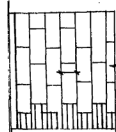
أنواع البناء باللهش



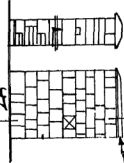
دبسة دبسة
(جوت أدشيم)



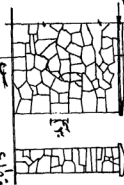
دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



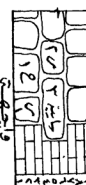
دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



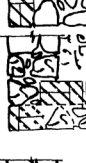
دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)



دبسة دبسة
(مطبخ)

ثانياً : الأنواع المختلفة من الأحجار المستخدمة في البناء :
تنقسم الأحجار الطبيعية إلى الأنواع التالية :

١ - صخور نارية :

وتسمى أيضاً بالصخور المتبلورة وهي التي تكونت من مواد منصهرة ثم تصلبت بالبرودة وأهمها الجرانيت .

٢ - صخور رسوبية :

وهي تتكون من قطع صغيرة (دقيقة) من الصخور تماسكت جيداً نتيجة الضغوط الكبيرة عليها وبمساعدة مواد لاصقة سواء معدنية (حديدية أو جيرية أو جبسية أو سيليسية) وهذه المواد تؤثر على قوة تماسك الصخور وتتكون من طبقات بعضها فوق بعض ومن أهمها :

(أ) أحجار جيرية : ويتكون معظمها من كربونات الجير وبعض السيليكات .

(ب) أحجار رملية : وأساسها الكوارتز متماسكة بالسيليكات أو الألومنيوم (الألومينا) أو كربونات الكالسيوم أو النجيز أو أكاسيد الحديد وتتوقف مقاومة الأحجار على طبيعة المادة اللاصقة ونسبة المسام بين جزيئات الأحجار .

(ج) أحجار طينية : تحتوى على رواسب عضوية مثل الأحجار الطينية .

٣ - صخور متحركة : وهي في الأصل صخور نارية أو رسوبية تحولت بفعل الضغط والحرارة الشديدة إلى صخور جديدة تختلف عن الصخور الأصلية مثل الإردواز (في الأصل حجر طيني) .

ثالثاً : خواص الأحجار الطبيعية :

يجب أن تعمل الاختبارات المعملية على الأحجار التي تستخدم في المنشأ وتحدد أنواعها طبقاً لنوعية المبنى الذي سيستخدم فيه هذه الأحجار مثل :

(أ) المظهر الطبيعي للحجر : نسيج الحجر .

يتوقف مظهر الحجر على تكوين حبيباته كالبحجم والانتظام والاندماج ، فهي إما متبلورة كالجرانيت والرخام ويمكن ملاحظة البلورة بالعين المجردة وبسهولة أو طبقية مثل الحجر الرمل .

(ب) الصلابة :

تتوقف صلابة الأحجار على صلابة مكوناتها المعدنية وأنواعها فمثلاً :

الطباشير والتلك يخدش بسهولة بالأظافر .
الجبس ، الملح الصخري يخدش بالأظافر .
الكالسيت يخدش بالمطواة .
الأباتيت يخدش بالمطواة تحت ضغط ولا يخدش بالزجاج .

الفلسبار لا يخدش بالمطواة ويخدش خدشاً خفيفاً بالزجاج .
الكوارتز لا تخدش بالمطواة وجميعها تخدش بالزجاج .

الكوارتز
النوباز
الكورندوم
الماس

(ج) اللون :

كلما كان اللون منتظماً في الحجر كان الحجر متجانساً ويتوقف اللون على الخواص الكيميائية والتكوين المعدني للحجر (اللون البنى أو الأصفر) يدل على وجود شوائب من أكسيد الحديد .

- وأما الألوان : الرمادي والأزرق والأسود تكون نتيجة وجود مواد كربونية داخلية في تكوين الأحجار . وعموماً - تتأثر ألوان الأحجار بعد استخراجها من الحجر بالعوامل والظروف المحيطة بها . كما أن الأحجار المستخرجة من منسوب أسفل منسوب مياه الرش فلا يمكن ضمان ثبات ألوانها . وأكثر الأحجار ثباتاً في اللون هي الأحجار الرملية الداخل في تكوينها الأكاسيد المعدنية .

(د) الصقل وقابلية الحجر له :

تتوقف قابلية الحجر للصقل على درجة صلابة ونوع المعادن المكونة للحجر وتماسكها .

(هـ) الامتصاص (للمياه) :

الامتصاص هو قابلية الحجر لنفذ المياه ويتوقف ذلك على درجة تماسك المسام ببعضها . وأجود أنواع الأحجار هي التي تقل فيها درجة امتصاص المياه . وبالتالي تجمد المياه داخل الأحجار ذات المسامية العالية والصقيع يؤدي إلى تفتت الأحجار المندمجة ، فمثلاً أحجار الجرانيت من الأحجار الأقل امتصاصاً للمياه وتكاد تكون منعدمة والرخام كذلك ، في حين أن الحجر الرمل والحجر الجيري المسامي والأحجار البركانية فهي أكثر قابلية لامتصاص المياه ، وعند تسرب المياه إلى داخل مسام الأحجار قد تذيب بعض الأملاح المعادن بها ويظهر واضحاً على وجه الحجر ويسمى بالتزهير .

(و) المقاومة للتشمس :

هو الاختبار الذي يجري على الأحجار لمعرفة مدى مقاومة الحجر للضغوط وأكثر الأحجار مقاومة للضغوط هي الأحجار النارية ، وأهم العوامل التي تؤثر على هذه الخاصية هي درجة انبعاج الحبيبات المكونة للأحجار ودرجة جفاف الأحجار ، وعدم تعرضها للعوامل الطبيعية والجوية قبل استعمالها .

(ز) المقاومة للقص :

هذه الخاصية يجب أن تتوافر في الأحجار المستعملة أعلى

الفتحات أو أسفلها كالأعتاب والجلسات والكوابيل والسلام .
(ح) مرقد الحجر ومكسره :

لاستخراج الأحجار من المحاجر يراعى مرقد الحجر وهو الاتجاه الغالب لبلوراته ويسهل فصل هذه الأحجار على هيئة كتل في هذا الاتجاه . أما الاتجاه العمودى على اتجاه المرقد فيسمى بمكسر الحجر ولذلك فالحجر الذى تكون واجهته موازية لمرقد الأحجار يمكن استغلاله إلى أقصى قدر .

(ط) المقاومة للصقيع :

كما سبق وتوضح أن الأحجار تختلف مقاومتها للظروف المحيطة بها سواء مياه أو صقيع - وبناء الأحجار على مرقدوها الطبعي (أى كوضعها الطبيعي في الحجر) فإن ذلك يقلل من تأثير الصقيع عليها .

(ك) المقاومة للحريق :

الأحجار عموماً قليلة المقاومة للحريق وتأثر بالنيرون والتي تؤدي إلى تفتت الأحجار بسبب اختلاف معاملات تمدد مكوناتها ، وأكثر الأنواع تأثراً بالنيرون هي الأحجار الجيرية سريعة التفتت بفعل النيرون .

(ل) التمدد والانكماش :

الأحجار عامة تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة ولكن بدرجات متفاوتة . ويجب أخذ ذلك في الاعتبار عند التصميم بعمل الفواصل اللازمة في المفاصل والأسقف .

(م) المقاومة للبرى :

وهي تختلف عن المقاومة للشمس والأحجار التي تختبر لمقاومة البرى هي المستخدمة في الأرضيات والسلام أو المعرضة للاحتكاك سواء بالمياه أو الرياح المحملة بالأتربة أو الرمال - وتأثر الأحجار بالبرى بنسبة كبيرة إذا كان ذلك في اتجاه مرقدها ومن الأحجار المقاومة للبرى البازلت ثم الجرانيت وأقلها الحجر الرمل والجوى .

مقاسات الأحجار المستعملة في البناء :

تتوقف نوعية الأحجار المستعملة ومقاساتها عادة على نوع الأحجار المتوفرة في الحجر . فمثلاً الأحجار الضعيفة لا يزيد طولها عن ثلاثة أمتار ارتفاعها ، أما الأحجار الصلبة فيفضل الطول إلى ستة أمتار ارتفاعها وعرض الحجر (المرقد) لا يقل عن ١٥سم ولا يزيد عن $\frac{1}{4}$ سمك الحائط في حالة الاحتياج للتعزير الصوتي والجوى .

طريقة البناء :

تتدرج أحجام الدبش المستعمل في البناء من الأحجار الصغيرة التي يمكن تناولها باليد (دبش القلب) والأحجار المتوسطة (نباله الدبش المروم) والأحجار الكبيرة

(مبانى حجر منحوت) وتسمى الأحجار الكبيرة بأحجار الآلة (العجالي) ومقاساتها تتراوح بين $٠,٦٠ \times ٠,٥٠ \times ٠,٣٥$ متر إلى $١,٦٠ \times ٠,٥٠ \times ٠,٤٠$ متر وأبعادها منتظمة نوعاً ما ، أما الكتل المتوسطة فنسمى بالدستور ومقاساتها تتراوح بين $١,٠ \times ٠,٥٠ \times ٠,٥٠$ متر إلى $١,٦٠ \times ٠,٣٠ \times ٠,٣٠$ متر وأبعادها أكثر انتظاماً . أما الثلاثا فمقاساتها بين $٠,٦٠ \times ٠,٢٠ \times ٠,٢٠$ متر إلى $٠,٤٠ \times ٠,٢٠ \times ٠,٢٠$ متر والبناء بالدبش المروم فمقاساته $٠,٦٠ \times ٠,٣٠ \times ٠,٢٠$ متر وتقطع غشيمة والأحجار الخواص تقل أبعادها عن الروم وتستعمل أحجاره لحشو ظهر الحائط أو قلبه ويكون وجهه منحوتاً والفرش عبارة عن قطع أحجار قليلة السمك تستخدم في ضبط ارتفاع الدبش في المبانى ذات التكلفة المتوسطة . ويوجد أيضاً الدقشوم ومقاساته في المتوسط ٣-٥ سم ويستخدم في الدكات الخرسانية في الأرضيات والتبليطات .

كيفية استخراج الأحجار من الحجر :

مقاسات الأحجار المستخرجة من الحجر تتوقف على الطريقة المستخدمة في الحجر لاستخراج هذه الأحجار ويكون ذلك إما بالتفجير العادي وهذا يعطي مقاسات متغيرة للدبش المروم أو بالأسافين أو بالنشر وتحصل بهذه الطريقة على كتل كبيرة من الأحجار أما التفجير الكهربائي فيمكن الحصول منه على كتل كبيرة من الأحجار ثم تقطيعها إلى المقاسات المطلوبة ، وبصفة عامة يجب أن تتم عمليات النحت أو التشكيل للأحجار عقب استخلاص كتل من الحجر مباشرة للارتفاع بالطراوة التي تتوفر في الأحجار في هذه المرحلة .

رابعاً : مكان وطريقة وضع الأحجار في المبنى وطريقة ربطها :

مكان وضع الأحجار ورسها يتوقف على اعتبارات معمارية وإنشائية فيتم تحديد حجم هذه الأحجار آخذين في الاعتبار العوامل الجوية التي سيتعرض لها المنشأ والأحمال وربط المبانى في الطبقات والكرانش والجلسات والنواصي والاكشاف والأعتاب والأعمدة والأساسات وكذلك تأثير العوامل الأخرى مثل البرى والاحتكاك في الدرج والبلاطات والتبليطات وترتبط الأحجار ببعضها بواسطة اللحامات سواء العادية أو التعشيقات بين الأحجار أو باستخدام المثبتات الجيرية أو الأسمنتية والمعدنية أو الرصاص المصبوب ، والمهدف من ذلك هو تثبيت الأحجار المتجاورة ومنع تحركها ونحفظ توازنها كما هو الحال في الكرائيش ومن أنواع اللحامات المذكورة :

١ - اللحامات العادية (رأسية وأفقية) ومنها ما هو ذو شكل خاص مثل الوصلة المستعملة في : تظهر الكرائيش لمنع

العزل الصوتي في المباني الحجرية :

يمكن اعتبار الحوائط المصمتة سواء الخارجية أو القواطع المبنية بالحجر عازلة للصوت بسبب سمكها وكلما زاد سمك الحائط زاد عزلة للصوت كما يمكن بناء الحائط مزدوجاً وهذه الطريقة تزيد من قدرة الحائط على العزل الصوتي . أما الفتحات الموجودة في الحوائط ذات حجم أحجار صغيرة يجب مراعاة عزل الصوت سواء باستعمال عازلات الصوت أو بنائه مزدوجاً .

الإجهادات التي يتعرض لها المنشأ الحجر وأسابيها :

تتعرض الحوائط المصمتة سواء الخارجية أو القواطع المبنية بالحجر لعوامل عدة :

(أ) التمدد والانكماش :

وينتج ذلك بفعل تغير نسبة الرطوبة ويحدث ذلك بدرجة غير محسوسة في الأحجار الجيرية والنارية بينما الرملية تتأثر بدرجة ضئيلة ولكنها لا تؤثر على سلامة المبنى وقد تحدث بعض الترميمات عند نهاية الجلسات والأعتاب المبنية بالحجر الرمل والمثبتة في مبان طوب وذلك لاختلاف درجة تمددها .

(ب) التمدد الحراري :

ويحدث ذلك نتيجة تعرض المنشأ لدرجات حرارة عالية ومعامل التمدد للأحجار صغيرة جداً إذ يتراوح من ٢,٧ إلى ١٦,٢ جزء من المليون لكل درجة حرارة مئوية ولذلك يراعى عمل فواصل تمدد في حالة زيادة طول المبنى عن ٣٠ متر لفعاذ الإجهادات التي تنتج نتيجة لذلك ومن نتائجها تفتت أو تقشر الأحجار عند حروفها وقد تصل إلى إزاحة الأحجار على مرقدها وفي بعض الأحيان تصل الحالة إلى حدوث تصدع في الحائط . وكلما زاد طول الحائط ظهرت هذه الحالات بصورة أوضح كما تظهر أيضاً عند الفتحات وفي الحوائط القليلة الفتحات تظهر بشكل أوضح من تلك التي تحدث في الحوائط الصغيرة أو متعددة الفتحات ويمكن تلافي ذلك بتقوية الأماكن التي ينتظر حدوث شروخ بها مع الإكثار من فواصل التمدد .

الفصل الثالث

أسباب انهيار المباني بالطوب أو الحجر

تمثل مشكلة شروخ المباني عاملاً هاماً خاصة في المباني المقامة بنظام الحوائط الحاملة التي تقام بدون أعمدة خرسانية مسلحة ويكون في هذه الحالة السقف إما أن يكون من خرسانة مسلحة أو خشب أو حديد ونظام المباني القديمة إما أن تكون المبنية من الطوب أو الحجر أكثر عرضة للانهيار لأنها أقدم عمراً من المباني ذات الهيكل الخرساني ولو أنه بعض المباني القديمة التي تريد عمرها عن مائة عام لازالت متماسكة وتتوقف حالة المبنى على

تسرب المياه ومن خلال اللحامات إلى داخل أجزاء البناء .

٢ - تخليق عاشق ومعشوق بين الأحجار (اللحام المفصوم والتزريق) وهي المستخدمة في البسطات وصنع العقود المستوية .

٣ - اللحامات المملوءة بالمونة أو الرصاص وتستخدم في ربط نهايات الأحجار الدستور المتجاورة والكرايش تربط بعضها من جانب الحجر بصب لباني الأمتنت أو الرصاص المصهور من أعلى في مجار تنقر في الحجرين المتجاورين (المتلاصقين) .

٤ - الخواير وفيها يعشق الحجر الذي يعلوه ويكون الخابور من معدن لا يصدأ كالبرونز أو من الحجر الصلب كالإردواز وقطاع الخابور إما مربع أو مستدير أو مستطيل والهدف من استعمال الخابور هو منع الحجر من الحركة ويستعمل في أحجار الصاري الذي يتوسط فتحتين كي يعمل كتكئة واحدة وأحجار الأعمدة وتكنة الكرايش والسلام الحجرية المستديرة .

٥ - باستعمال الكلابات وتستخدم في الأماكن التي تتعرض للشد طويلاً كالطلسانات الأقفية والمائلة وتكون من معدن لا يصدأ كالبرونز على شكل خوص ومقاسها بعرض ٢-٥ سم وطولها من ٩-١٨ سم وسمكها من ٦-١٥ مم والجزء المثني والذي يثبت في الحجر يتراوح بين ٤ سم/١٢ سم وتشحط الكلابة ثم يصب عليها القار أو مونة أمتنتية والكلابات تكون من الحجر الصلب كالإردواز وبشكل ذيل الحمامة مزدوج ولكنها ليست بقوة المعدنية وتثبت الأعمال المعدنية في الأحجار (مثل الدرايزينات للسلاط) بالرصاص المنصهر والمصبوب في تجويف ينقر في الأحجار على هيئة مخروط ناقص ويغطي مكان الرصاص الظاهر بوردة معدنية .

ملحوظة :

يشترط في أحجار الحوائط الرابطة عموماً أن يكون ارتفاعها حوالي $\frac{2}{3}$ طولها ولا يقل عرض مرقدها عن $\frac{2}{3}$ سمك (عرض الحائط) .

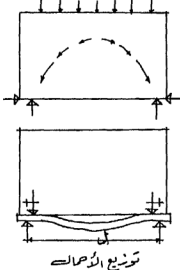
الوقاية من الأمطار والرطوبة :

المواد المستخدمة في العزل : الرصاص - النحاس - الزنك - الألومنيوم والخيش المقطرن والبيتومين الساخن وتستعمل طريقة الدسرة عند وصلها .

وتنفذ مياه الأمطار في الحوائط الخارجية إما عن طريق الأحجار ذاتها وطبيعتها أو المونة الملاصقة أو عن طريق الشروخ بالحوائط - ويمكن زيادة مقاومة هذه الحوائط لامتصاص المياه ببياضها أو دهانها بمواد مانعة لنفاذ المياه . والحوائط المبنية باللبش المقلب أقل الأنواع مقاومة لنفاذ المياه ... أما الحوائط المفرغة (المزدوجة) فتعتبر ذات عزل أفضل .

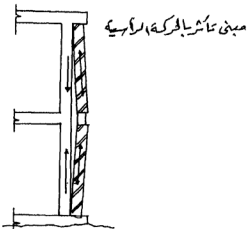


(٧) في المباني متعددة الطوابق يتقلص ارتفاع الإطارات الخرسانية تحت تأثير الأحمال يؤدي إلى انحناء شروخ حوائط الطوب الخارجية المثبتة داخلها وذلك في حالة إذا تم بناؤها في مرحلة مبكرة قبل استكمال الأحمال الميتة والرسم التالى يبين توزيع الأحمال .



أسباب الشروخ الرأسية في الحوائط الحاملة وعلاجها :
vertical cracks

١ - الشروخ الرأسية تحدث غالباً نتيجة اختلاف الأحمال والإجهادات بين جزئين في المبنى الواحد أو عند عمل امتداد لمنشأ قديم أى تحدث هذه الشروخ في المباني ذات الأحمال المختلفة وتحدث شروخ رأسية في الأركان وذلك بسبب الحركة نتيجة الحرارة في الحوائط المكونة من رقتين كما في الشكل التالى :

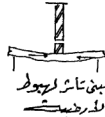


خصائص الطوب فمنها الذى يتمدد بزيادة محتوى الرطوبة والتقلص عند نقصه وكذلك المونة التى تم البناء بها وذلك للأسباب الآتية :

(١) الطوب الأسمتي يُعتبر الانكماش عند الجفاف من أهم عوامل التغير الحجمى .
(٢) الطوب الأحمر أو الطفلى عندما يزيد محتوى الرطوبة يحدث التمدد ولكن عندما يتبع ذلك نقص في الرطوبة لا يحدث العكس .

(٣) المونة التى يتم بها البناء فتؤثر على تماسك الطوبية لتكوين الحائط ويتوقف على امتصاص الطوبية للمونة ونسبة الأسمت في المونة وهل تم التخويض جيداً عند البناء أم لا ثم تشبع الطوبية بالماء قبل البناء بحيث لا تتأثر المونة وتجف بسرعة نتيجة عدم تشبع الطوبية قبل البناء .

(٤) ضعف المباني بالطوب لمقاومة الشد وكذلك لو كان هناك تحرك في التربة تحت الأساس ولو كان ضعيفاً بسبب الشروخ وخاصة إذا كان تحركاً محدياً لأسفل أو هبوطاً طرفياً المبنى بالنسبة لوسط أو هبوط الأرضية أو انتفاش التربة في الوسط بالنسبة للأطراف .



(٥) تمدد الطوب المؤسس على أساسات خرسانية معرضة للانكماش لأنها فوق سطح الأرض وتضع الحائط قيداً على حركة الأساسات وبالتالي تضع الأساسات قيداً على حركة الحائط هذا بالإضافة إلى تجمد المياه الداخلة في المونة وذلك يسبب شروخاً بهما وبالتالي تأثر المبنى بتجمد الأساسات .

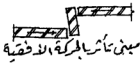


(٦) تقوس البلاطات الخرسانية المرتكزة على المباني يسبب شروخاً وذلك نتيجة انتفاش التربة أو تجمد المياه أو وجود أملاح وكبريتات أو انكماش في الحوائط العليا أو تأثر المبنى لوجود مياه جوفية كبريتية .

أسباب الشروخ الأفقية في الحوائط الحاملة وعلاجها

تحدث هذه الشروخ لعدة أسباب منها :

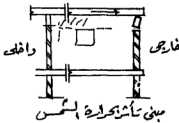
- (١) تحدث هذه الشروخ نتيجة انتفاخ الحائط أى حدوث حركة خارجية المستوى وهذه عادة تكون خطرة أو تأثير المبنى بالحركة الأفقية لأى سبب من الأسباب .



- (٢) عدم تطبيق المواصفات وعدم اتباع أصول الصناعة من حيث رص الطوب آدية وشناوى أو عدم الاهتمام بالمونة أو استخدام طوب غير متساوى أو بإجهادات كسر ضعيفة .
- (٣) شروخ في الأرضيات تقصّلها عن أكتافها بالحوائط وتعتبر خطيرة لأنها قد تتسبب في سقوط السقف الخرساني .
- (٤) تمدد الحوائط الممتدة في نفس الاتجاه مما يسبب شروخاً عند التقاء الحوائط المتعامدة معها في المسقط الأفقى .
- (٥) شروخ في أكتاف المبنى نتيجة إجهادات القص وتعتبر شروخ خطيرة لأنها تقلل من كفاءة الكتف في حمل الأسقف عليه .

- (٦) تصدعات السلم حيث إن درج السلم بالإنجانة المحمل كابولى على الحائط ويعتمد متانة السلم على اساس التثبيت الجيد في الحائط وهذه الشروخ تكون نتيجة هبوط طرف درج السلم نتيجة صدأ الحديد أو ضعف تثبيته مع الزمن وهذه الأسباب تؤدي إلى ترخيم النجزة وتنشأ الشروخ الأفقية عند التقاء القلبة ببسطة الدور أو الصدفه ما بين الدورين .

- (٧) شروخ نتيجة تمدد الحرارة وذلك نتيجة حرارة الشمس وعدم وجود طبقة عازلة للحرارة أو الرطوبة فوق الأسقف .

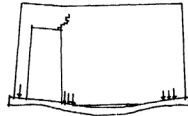


ويم علاج هذه الشروخ بالطريقة الآتية :

- (١) بخصوص الحوائط الحاملة للسلم بالإنجانة فيتم علاج هذه الشروخ بتوسعة بعمق وعرض مناسبين ثم إتمام النظافة ويستحسن حتن هذه الحوائط ولا يكفى ترزيرها وملئها بالمونة أما درجات السلم في حالة تفككها من الحوائط فيمكن عمل أعمدة حديدية في فانوس السلم لحمل السلم عليها عن طريق

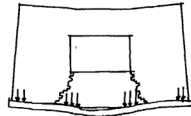
٢ - الهبوط الحذب hogging ينتج عنه شروخ في أعلى المبنى بالطوب المفتوحة من أعلى عند وجود كمرات رابطة أعلى الحوائط .

٣ - في الحوائط الستائرية تحصل الشروخ الرأسية عند ترخيم الأسقف كما في الشكل التالى :



الحوائط الستائرية - تأثير ترخيم الأسقف

٤ - نتيجة ترخيم الكمرات يحصل الشروخ الرأسية أو على زاوية ٥٤٥ عند الجلسات والأعتاب كما في الشكل التالى :



تكمية الشروخ عند الجلسات والأعتاب

٥ - وتظهر شروخ فاصلة بين الحوائط المتعامدة على بعضها وتظهر هذه الشروخ نتيجة فصل الحائط الواحد إلى عدة أجزاء وخاصة إذا كان هذا الحائط عمودياً وفي اتجاه الزلازل علماً بأن الشرخ الرأسى الذى يزيد اتساعه عن ١ سم يعتبر خطيراً إنشائياً ، ويتم العلاج بالطريقة الآتية :

(١) الشروخ في حدود ٣ سم تعتبر رقيقة لدرجة لا تؤثر على قدرة الحائط على حمل الأحمال الرأسية ويمكن إصلاحها بفتح الشروخ وتنظيفها من الفتات ثم ملئه بمونة لانتكمش لا تقل مقاومتها للضغط عن ٤٥-٥٥ كجم : سم^٢.

(٢) الشروخ أعرض من ٣ سم يتم حقنها بمونة الأسمنت والرمل المحسنة بالإضافات التى تزيد تماسكها مع الحجر ويقلل انكماشها .

(٣) الشروخ من ٥ سم : ١٠ سم لا تصلح عملية الحقن وتم علاج هذه الشروخ بتزير قوالب طوب أفقية عمودية على الشرخ ويتم تقطيعها بمونة مع الإضافات أو يتم ذلك بفتح شنايش أفقية وتوضع أسياخ تسليح بعدد وأقطار مناسبة ثم يتم ملء الشنايش بالمونة ويمكن استخدام التزير بكبسبات من الصلب .

الهيكليّة من أشهر أنواع الشروخ وهى تحدث بين الكمرات الخرسانية والمباني أو بين أى أجزاء خرسانية والمباني المجاورة لها أو بين الأعمدة والمباني .

تكون هذه الشروخ واضحة فى الواجهات القليلة وفى الأدوار العليا وتحت الكمرات التى بآخر دور وذلك بسبب تمدد الحرارة والانكماش الذى يتعرض له السقف الأخير وذلك عند عدم العناية بالعزل الحرارى وتحدث هذه نتيجة عدة عوامل منها :-

(١) بخلاف تعرض المنشأ للحرارة مع اختلاف معامل التمدد الحرارى للخرسانة والطوب يصبح سوء المصنعية والتنفيذ عند التقاء المباني بالأعمدة مثل عدم وجود أشبار من أسياخ قطر ١٣م خارجة من الأعمدة لربط المباني بالعمود وعدم العناية بوضع المونة الجيدة وملئها بين العمود والمباني بالمونة المناسبة .

(٢) تحدث الشروخ بين الكمرات والطوب وذلك بسبب عدم التشحيط الجيد ولعلاج هذا يجب البناء قبل صب السقف وهذا أجود أنواع الربط بين الخرسانة والطوب وإذا قدر وتم البناء بعد صب السقف فيجب التشحيط الجيد بخلاف وضع خواير من الخشب توضع بين الطوب والكمرة مع ملو العرموس الآخر بالمونة الجيدة ولا يزيد سمكه عن العراميس التى يباقي الحائط .

ويم علاج هذه الشروخ بالطريقة الآتية :

(١) يتم توسعة الشروخ وتكسیر الأجزاء الضعيفة ثم النظافة التامة بالضاغظ الهوائى ثم دهان وجه برايمر إيبوكسى ثم ملء الشروخ بالمونة الإيبوكسية وذلك فى حالة الرغبة فى علاج هذه الشروخ بالمواد الإيبوكسية .

(٢) فى حالة الترميم بالمونة الغير منكمشة يتم فتح هذه الشروخ وإزالة تكسیر جميع المناطق الضعيفة ثم التنظيف بالضاغظ الهوائى ثم الطرطشة بالمونة المضاف إليها المواد البولمرية الرابطة bonding agente ثم الملئ بالمونة مع التأكد من وصول هذه المونة إلى عمق الشروخ .

كمرات وكوابيل حديدية .

(٢) أما الشروخ الانفصالية بين السقف والحوائط التى لا يصاحبها انفصال فى كمرات السقف فيجب الاطمئنان أولاً على أماكن ارتكاز هذه الكمرات وسلامتها من التآكل مع الزمن ثم يتم ملء الفواصل بالمونة الأمتينية العادية أما بخصوص إصلاح انفصال الأرضيات عن الحوائط فيمكن فكها وإعادة تركيبها لأنها مرتكزة ارتكازاً بسيطاً على الحوائط ويلزم عمل مخدة من مونة قوية أسفل كمرات السقف وتكون هذه المخدة من الخشب أو الحديد لترتكز عليها الكمرة .

أسباب الشروخ المائلة فى الحوائط وعلاجها :

Diagonal crachs

الشروخ المائلة فى هذه الحالة تكون من أخطر أنواع الشروخ وتكون نتيجة اختلاف إجهادات التحميل على أجزاء التربة أو حدوث هبوط غير مكافئ differential settlement .

ويتم علاج هذه الشروخ بالطريقة الآتية :

(١) يتم توسعة الشروخ بعمق وعرض مناسبين ثم تتم النظافة الكاملة بالضاغظ الهوائى ثم يتم عمل ترزير بقوالب الطوب ومونة غير منكمشة .

(٢) ويمكن إقام التكسير وفتح الشروخ بعرض وعمق مناسبين والنظافة ثم يتم عمل الترميم بملء الشروخ بمونة إيبوكسية مناسبة .

(٣) ويمكن عمل شنايش عمودية على الشرخ بمقاسات مناسبة ثم التنظيف الجيد ثم وضع أسياخ حديد بأعداد وأقطار مناسبة ثم ملء الشنايش بمونة غير منكمشة .

(٤) إذا كان الهبوط الغير منتظم تسبب فى انفلاق الحوائط والشروخ الأفقية وصاحبها انبعاج فى الحوائط أو حركة فيجب صلب السقف وإزالة الحائط المتهتك وإعادة بنائه من جديد .

(٥) إذا كانت الشروخ المائلة فى جميع الأدوار حتى الدور الأرضى والأساسات فإنه يجب إخلاء المبنى فوراً وعمل الكشف على الأساسات وذلك بعد صلب المبنى صلباً جيداً وعمل تدعيم للأساسات ثم علاج كل شرخ حسب حالته .

علاج شروخ فى المنشآت الهيكلية :

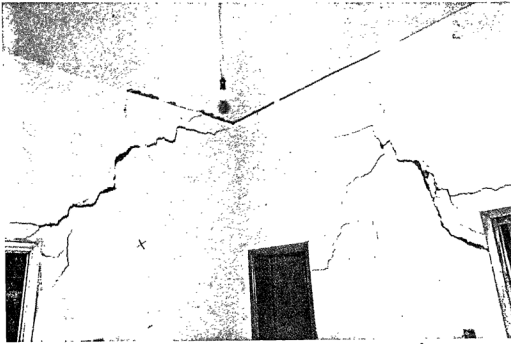
قد يحدث تلفاً بالمباني نتيجة للصدمات أو الاهتزازات أو المياه المتسربة وتحدث بها شروخاً أو تصدعاً أو انبعاجاً مما يستدعى سرعه الترميم والإصلاح ، ويجب عند الترميم المحافظة على الأعمال القائمة ويشتمل الترميم على إزالة أو فك أو هدم الأجزاء التالفة وإعادة بنائها بنفس النوع والشكل وطريقة الإنشاء وأن تكون المواد المستعملة فى الترميم من نفس المواد الأصلية وبفس الخصائص ، والأبعاد والشروخ فى المنشآت



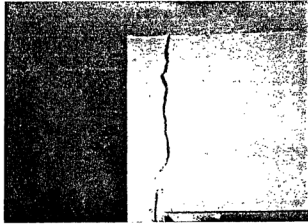
انهيار سلم باذخانة بسبب عدم دخول الدرج بالقدر الكافي في الحوائط وعدم تتيبه جيداً



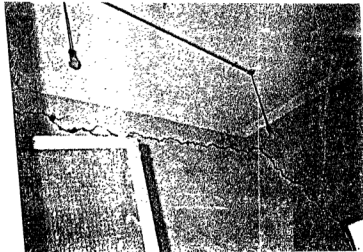
شروخ وتصدعات بسبب الإهمال الناشئ عن سوء مصنعة الأعمال الصحية



شروخ على زاوية ٤٥° داخلية بالحجارة بسبب انتفاخ التربة المقام عليها المبنى من الطوب

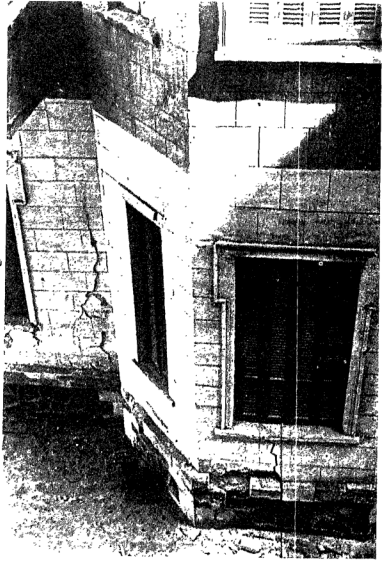


شروخ رأس خارجي في مبنى من الطوب مكون من دور واحد بسبب الهبوط الغير متوازن في التربة

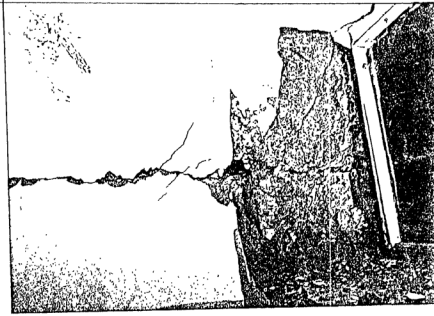


شروخ أفقي داخل الحجرة في مبنى من الطوب أسفل الكمرة المسلحة بسبب عدم التشحيط الجيد بين الكمرة والمباني

شروخ رأسية بارتفاع الحائط وفوق الأعتاب في
مبنى من الدبش بسبب الزلزال



شروخ رأسية وعلى زاوية 45° في مبنى
من الطوب بسبب الزلزال



شروع في الأعضاء الإنشائية بسبب الهبوط الغير متوازن في التربة

الفصل الرابع

معايير المعاينات لمراقبة أسباب الانهيارات

سبق في الفصل الثاني من الباب الثالث تحت عنوان زيارة الموقع وتنقسم إلى ثلاثة أقسام .

أ - دراسة إجمالية عن المبنى .

ب - فحص المبنى من الخارج .

ج - فحص المبنى من الداخل .

وقد انصبت هذه الدراسة على مبنى واحد يمكن زيارته ونظراً لما استجد بالباب الثامن أعمال البناء وضمن هذا الباب بالفصل الثاني الإنشاء بالدبش وشروطه ، ويتلخص هذا الفصل لوضع مواصفات دقيقة لطريقة البناء وأعمال القطع الحجرية المكونة للحائط وأنواع الدبش الذي يصلح في المباني ، ولكن وجد عند تنفيذ المباني بالدبش عدم الارتباط بهذه المواصفات . ويتم البناء بطريقة تعبد كل البعد عن هذه المواصفات ، وكأن المواصفات في واد وتنفيذ البناء بالدبش في واد آخر وذلك للسبب التالي .

- في سنة ١٩٨١ تم بناء عدة مجاورات بمدينة ١٥ مايو بعدة شركات من القطاع العام وتتكون هذه العمارات من دور أرضي وثلاثة أدوار متكررة والمباني مضممة على أساس حوائط حاملة من الدبش والأساسات عبارة عن قواعد شريطية مستمرة تحت الحوائط الحاملة والأسقف من الخرسانة المسلحة ولكن هذه الشركات لم تلتزم بالمواصفات الفنية وأصول الصناعة لا بالنسبة

لأعمال المباني بالدبش ولا بالنسبة لأعمال الخرسانات المسلحة وهذه الأعمال مجمعة تلاحظ بها تجاوزات غير مسموح بها ، وعلى هذا الأساس قد انهارت بعض العمارات وقد تحركت هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة وكتبت إلى الشركات المنفذة وقامت كل شركة بانتداب بعض الأساتذة الاستشاريين وهؤلاء الأساتذة قاموا بعمل المعاينة وكتابة التقرير عن الأشياء المعيبة وطريقة العلاج وعندما وصل هذا التقرير إلى هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ودراسته فقد كلفت من جانبها أحد الأساتذة الاستشاريين بعمل معاينة أخرى للتأكد من سلامة التقرير المرسل من الشركات وفعلًا قام هذا الأستاذ الاستشاري بعمل تقرير آخر يعتبر مكملاً للتقرير الأول وزيادة بعض الملاحظات الهامة التي أغفلها التقرير الأول وللأمانة في القول كان كلا من استشاري الشركة واستشاري الهيئة يكتبون بكل إخلاص وأمانة وإن كان هناك بعض الاختلافات في الرأي وكان لكل منهما وجهة نظره ، ولكن التقارير كانت وافية تبين الأسلوب العلمي لمعايير المعاينات لمعرفة أسلوب المعالجة بدقة وأمانة .

- وقعت بمهاجمة هذه الشركات بشدة في الجمعيات العمومية وأخذت هذه المهاجمة مكاتبات والأخذ والرد لا داعي لذكرها ولكن بآخِر المطاف أراد الله أن أكون مشرفاً على بعض هذه المباني في تنفيذ طريقة العلاج وإصلاحها بأحد هذه المجاورات .

- في زلزال ١٢ أكتوبر سنة ١٩٩٢ قام مهندس الأحياء وبعض الاستشاريين بعمل تقرير عن الحالات التي تصدعت

رابعاً : ملاحظات عامة :

١ - الرسومات :

يتضح من دراسة الرسومات التي تم الاطلاع عليها ما يلي :

١ - هناك بعض التحفظات على بعض الاعتبارات الإنشائية خصوصاً إذا ما روعي عدم سهولة الحصول على العمالة الفنية بالمستوى اللازم لتنفيذ مثل هذه المباني الحاملة .

ب - الرسومات ينقصها بعض التفاصيل لضمان دقة التنفيذ .

ج - يوجد بعض الاختلافات في أشكال التسليح المبينة على المساقط الأفقية والقطاعات وكذا بعض الملاحظات عليها .

٢ - التنفيذ :

أ - مباني الدبش :

١ - تم بناء الحوائط بالدبش على طريقة الدبش المروم ولم يراعى بصفة عامة أصول الصناعة في العديد من المواقع حيث استعملت قطع صغيرة من الدبش ولم يملأ بينه بالموونة جيداً مما نتج عنه العديد من الفراغات ومن ثم عدم تماسك تلك القطع خصوصاً مع صغر حجمها عن الحد المطلوب .

٢ - عدم محورية الحوائط الحاملة مع الأساسات أو القواعد الشريطية المستمرة في بعض العمارات .

ب - أعمال الخرسانة المسلحة :

١ - توجد بعض العيوب ناتجة عن سوء أعمال المصنوعات للخرسانة المسلحة من حيث عدم استقامة أو أفقية الكمرات والبلاطات ببعض الغرف والبلوكونات ، وكذا دروة البلوكونات وقد نتج عن ذلك إما زيادة السمك لعلاج الميول ومن ثم الأوزان أو نقص في سمك البلاطة في بعض المواقع .

٢ - توجد بعض العيوب في أعمال الخرسانة المسلحة لبلاطات الأسقف مما نتج عنه وجود بعض الشروخ في هذه البلاطات وبعض من هذه الشروخ نافذة والبعض الآخر نتيجة قعر الخلطة الخرسانية أو عدم خلطها جيداً أو حدوث انفصال حبيبي أثناء الصب مع عدم وجود غطاء خرساني كاف لحديد التسليح في بعض الأماكن .

٣ - تنفيذ السلاالم الخرساني في عدد من الوحدات غير مرضي حيث توجد بعض الميول غير الصحيحة وكذلك الكثير من العيوب في الاتصال بين القليات والبسطة أو كمر الفخذ الموجود بالحوائط .

٤ - بعض البلوكونات الخرسانية خصوصاً فوق المدخل الرئيسي لبعض الوحدات التي لم يتم تشطيطها يحدث بها بعض الترخيم والاهتزازات الملحوظة عند تعريضها للتحميل خصوصاً مع وجود حركة عليها .

ولكن لم تكن هذه التقارير وافية فرأيت من واجبي ما دمت تعرضت بالفصل الثاني من هذا الباب وهو البناء بالدبش أن أعرض هذه التقارير ، ولم أذكر أسماء الشركات التي قامت بهذا العمل المشين ويجب دراسة هذه التقارير لثلاثة أسباب وهي - :
الأول : دراسة الطريقة التي تم بها أسلوب المعايير ومدى دقتها وتوضيح كل صغيرة وكبيرة في موقع واسع مثل هذه الجاورات .

الثاني : هذه الدراسة تمت في مواقع واسعة ، والمباني متناثرة وكل مبنى له ظروفه في تنفيذه وتصميمه وطريقة الربط بين هذه المباني في تقرير واحد .

الثالث : طريقة العلاج التي أبدت لهذه المباني وكل مبنى منتقل بنفسه وما يجمعها إجمالاً وسنقوم بسرد هذه التقارير كما هي بدون تحريف أو إخلال مع عدم نشر اسم الشركة أو أسماء الأساتذة .

التقرير الأول الصادر من الأساتذة الدكتور الاستشاريين إلى الشركة المفذة وهو كالتالي .

عملية إنشاء عمارات سكنية بالمجاورة رقم ٩ مقاولة شركة

أولاً : المقدمة :

هذا التقرير مقدم بناءً على طلب شركة من أجل دراسة سلامة المنشآت التي قامت بها الشركة بالمدينة .

ثانياً : المعايير :

تمت زيارة الموقع أكثر من مرة لعمل المعاينات اللازمة كما تم الاطلاع على الرسومات المعمارية والإنشائية والتي قدمت بمعرفة شركة وكذا تقرير أبحاث التربة والأساسات .

ثالثاً : توصيف المباني :

- ✽ العمارات تتكون من دور أرضي وثلاثة أدوار متكررة .
- ✽ تصميم المباني على أساس حوائط حاملة من الدبش .
- ✽ الأساسات عبارة عن قواعد شريطية مستمرة تحت الحوائط الحاملة .
- ✽ ما تم تنفيذه حتى الآن هو كما يلي .

عدد

٢٣ عمارة على وشك التسليم الابتدائي .

١٠ عمارات لم يستكمل إنشائها بعد .

٢٣ عمارة تم لبعضها حفر الأساسات وأخرى لم يبدأ العمل بها .

التقرير الثاني الصادر من الأستاذ الدكتور

الاستشاري لهيئة المجتمعات العمرانية

للرد على تقرير السادة استشاري الشركة

تقرير فسي

عن عملية إنشاء عمارات سكنية ومباني خدمات

في مدينة ١٥ مايو بحلوان

ج - أعمال التشطيبات :

- ١ - يوجد في بعض الأماكن بياض بسمك كبير نسبياً يصل أحياناً إلى حوالى ١٠ سم وذلك نتيجة لعدم استقامة الحائط .
- ٢ - تلاحظ وجود بعض التشميلات أو الشروخ في أعمال البياض خصوصاً عند وصلات المباني ببعضها .
- ٣ - وصلات الربط بين حوائط الطوب الأحمر أو أكثاف الطوب الأحمر أو المحاكيات منه مع مباني الدبش غير مطابقة لأصول الصناعة مما ينتج عنه بعض العيوب في أعمال البياض والتشطيبات .

خامساً : العلاج المقترح :

نقدم فيما يلي الخطوات الأولى من مراحل العلاج ويجرى الآن إعداد باقي المراحل والرسومات التفصيلية اللازمة لذلك وسيتم تقديمها مستقبلاً بإذن الله .

- ١ - من الملاحظ أن عمالة أعمال المباني بالدبش ليست على مستوى الكاف لتوفير السلامة الإنشائية المطلوبة ، لذلك فإنه يجب استبعاد العمالة الموجودة بالموقع حالياً واستبدالها بعمالة على القدر المطلوب من الكفاءة حسب أصول الصناعة ، وفي حالة إمكانية عدم الحصول على العمالة المطلوبة فإننا نقترح تغيير نظام الإنشاء بالحوائط الدبش الحاملة إلى أى نظام آخر ولكن بطريقة الهيكل الخرساني التقليدي وذلك بالنسبة للعمارات التي لم يتم صب أى سقف خرساني لها بعد. وبالبالغ عددهم (٢٣) عمارة .
- ٢ - العمارات التي تمت بها أعمال المباني بالدبش والخرسانات :

❖ عمل اختبار على عينات من الحوائط الدبش وذلك عن طريق حقنها بمونة خاصة ذات لدونة عالية مع قياس كمية المونة المحقونة وإذا قلت كمية المونة المطلوبة ملء الفراغات الموجودة بالحائط عن $\frac{1}{8}$ م^٢ لكل م^٢ من المباني الدبش فإن الحائط الدبش يمكن اعتباره مقبولاً من الناحية الإنشائية .

- ٣ - ضرورة التأكد من سلامة الرباط بين الحوائط الدبش والحوائط بالطوب الأحمر عن طريق حقن الأركان .

- ٤ - ترميم الأسقف التي بها شروخ في حدود ١ م وذلك باستعمال مونة غير قابلة للانكماش مع تحميل الأسقف التي يزيد الشروخ بها عن ١ م وذلك بعد ترميمها .

المهندس الاستشاري. المهندس الاستشاري. المهندس الاستشاري
ا.د ا.د ا.د

تحريراً في ١٩٨١/٤/١

بناء على طلب السيد المهندس / نائب رئيس هيئة المجتمعات الجديدة توجهت صباح يوم ٨١/٤/٦ مع أحد مهندسي مكتبنا برفقة سيادته إلى مدينة حلوان حيث انضم إلينا الأستاذ الدكتور استشاري ميكانيكا التربة وذهبنا جميعاً إلى المدينة لمعاينة عماراتها السكنية .

طلب منا معاينة العمارات السكنية للمجاورة رقم ٩ مقالة شركة وقد علمنا أنها تتكون من ٥٦ عمارة مصممة على أن تتكون من دور أرضي وثلاثة أدوار علوية تبنى بالطريقة التقليدية ذات الحوائط الخارجية الحاملة من الدبش سمك ٥٠ سم في الدور الأرضي ، ٤٠ سم في الثلاثة أدوار العلوية بها قواطع داخلية من الطوب سمك ١٢ سم . الأسقف والسلام المسلح تتركز مباشرة على الحوائط الخارجية الحاملة وكمرات مسلحة تحت القواطع تتركز بدورها على الحوائط الخارجية .

وتنقسم العمارات السكنية لهذه المجاورة إلى ثلاث مجموعات كما يلي :-

أ - ٢٣ عمارة على وشك التسليم بعضها تم تشطيبه والبعض الآخر تحت التشطيب وهي تتكون من دور أرضي وثلاثة أدوار حسب التصميم .

ب - ١٠ عمارات تحت الإنشاء صدرت التعليمات ببنائها من دور أرضي ودورين علويين فقط نظراً لما ظهر من عيوب في بعض العمارات التي تم إنشاؤها .

ج - ٢٣ عمارة بدئى في حفر أساساتها .
نظراً لظهور عاصفة رملية شديدة أثناء المعاينة فقد اكتفينا بمعاينة سريعة لبعض العمارات التي تحت الإنشاء وهي الوحدات ج - ٢ ، أ - ١١ ، د - ١٨ على أن تستأنف المعاينة بعد دراسة الرسومات والظروف المختلفة التي أحاطت بالعملية . وقد تبين لنا ما يلي :-

❖ الحوائط الخارجية الحاملة قد بنيت بطريقة الدبش المروم وقد

- ظهر لنا جلياً أنه لم يراع في إنشائها أصول الصناعة إذ أن وجهى الحائط الخارجيين قد بنيا بالدبش الطبيعي الغشيم الذى يتراوح سمكه بين ١٠ ، ١٥ سم وقد بنى حيثما اتفق ولذلك فإن كثيراً من الدبش في هذه القشرة الرقيقة لم يبن على مرقده الطبيعي وقد ملئ الفراغ الأوسط من الحائط بكسر الدبش والطوب صغير الحجم والغير مسموح باستعماله ولم نلاحظ وجود أى مداميك رابطة في كل ما عايناه وإنما نلاحظ لنا أن كمية المونة التى استعملت في بناء هذه الحوائط وخصوصاً في الجزء الأوسط كانت قليلة جداً .
- ✱ هذا وإن كانت بعض الأكثاف عند المداخل قد بنيت بحجر الدستور إلا أن هذه الأكثاف مثلها مثل القواطع الداخلية من الطوب لم تتشقق مع الحوائط الحاملة ولكنها منفصلة عنها في كامل ارتفاع الدور .
- ✱ ليس هذا فحسب إذ أن التجاوز عن أصول الصناعة قد تناول التخطيط واستقامة الحوائط أفقيًا ورأسيًا فبعض الميد الحاملة للحوائط الرئيسية لم تنفذ جوانبها رأسيًا مما ترتب عليه عدم انطباق محور الحائط على محور الميد التى تحملها .
- ✱ موقع المدينة صخرى ولذلك فإن الحوائط الخارجية لهذه المباني مؤسسة على شرائح مستمرة من الخرسانة العادية تتركز مباشرة على الصخر تعلوها ميدة مستمرة من الخرسانة المسلحة . وتتركز القواطع على كمرات مسلحة محمولة على الميد الرئيسية للحوائط الخارجية وتمثل ظروف هذا الموقع أحسن الظروف الملائمة للتأسيس .
- ✱ نظرًا لما سبق من عيوب جسيمة فقد ظهرت شروخ في بعض الحوائط الدبش عند سطح الأرض (نموذج أ - ١١ مثلاً) كما لاحظنا وجود شرخ قطرى من الداخل في أحد حوائط نفس النموذج رغم صلابه طبقة الأساس .
- ✱ بمعاينة إحدى الوحدات التى تم يبينها لاحظنا أن سمك البياض يصل في بعض الأماكن إلى أكثر من ١٠ سم ورغم ذلك لم يكن السطح الداخلى مستويًا وبه فروق رأسيه في بعض الأحيان واقعية في بعضها الآخر يصل إلى بضعة سنتيمترات كما كانت أركان بعض الحجرات غير رأسيه وفي بعضها شروخ رأسيه نتيجة لعدم تشييق المباني في الأركان كما لاحظنا وجود شروخ متسعة في بياض سقف إحدى الوحدات (د - ١٨) .
- لم تكن أعمال الخرسانة المسلحة للمباني التى عايناهم من سلام وأسقف وكمرات وبلكنات ودراوى وميد وأعتاب إلى آخره أحسن حالاً من أعمال المباني ، وقد لاحظنا فيها - هي الأخرى - عدم الالتزام بأصول الصناعة إذ إن بها جميع أنواع التجاوزات غير المسموحة سواء في الخرسانة أو صلب التسليح .
- ✱ ففى الشدات لم تراعى الدقة الواجبة في استوائها أو الالتزام بتنفيذ جميع الوحدات حسب رسومات ملزمة تحوى تفاصيل كافية وأصول يجب مراعاتها .
- ✱ فقد لاحظنا أن الميد فوق الحوائط - عمق ٢٠ سم فقط وعرض يساوى عرض الحائط ناقص ١٠ سم لتتمشى مع الواجبات - موجودة فوق بعض الحوائط وغير موجودة فوق بعضها الآخر . وحتى لو كانت موجودة فإن أغلب حمل السقف منقول إلى الجزء الأوسط من الحوائط وهو أضعف جزء فيها إذ أنه كما سبق وبيننا ملء بكسر الحجر والطوب ومونته قليلة .
- ✱ ولا يخفى أن وظيفة الميد هي توزيع أحمال الأسقف والحوائط العلوية على الحوائط السفلية الحاملة وكما كانت الحوائط ضعيفة - كالخالة التى نحن بصدها - وجب أن تكون الميد قوية وبها تسليح كاف ينفذ عند الأركان بالدقة الواجبة لتعمل كإطار أفقي يمنع الحوائط من أى حركة للخارج .
- ✱ عاينا بعد الكمرات الرئيسية الحاملة ذات العمق الكبير نسبياً فوجدناها توضع على الحوائط الحاملة مباشرة دون عمل مخدة تحتمها ، صحيح أن هذه لم تظهر على الرسومات ولكن أصول الصناعة يقتضى عملها ، وكان على المقاول والسادة المشرفين تداركها .
- ✱ وجدنا بعض الدراوى المسلحة للبلكنات وارتفاعها يزيد على المتر بها ميل كبير ملحوظ ، كما لاحظنا اختلافاً كبيراً في بروز جانبي بلكنة واحدة وترخيخ بعض أركان هذه البلكنة بشكل ملحوظ وغير مقبول .
- ✱ بمعاينة إحدى البلكنات فوق المدخل وجدنا أنها عتزت عند الضرب البسيط على طرفها مما يدل على عدم كفاية جساءتها لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية :-
- ضعف الخرسانة أو قلة سمكها أو قلة تسليحها أو عدم وضعه في مكانه الصحيح .
- ✱ كما لاحظنا أن بعض الأعتاب فوق الأبواب غير مستوية وبعضها خلو من التسليح .
- ✱ لم يراع في بعض السلام انتظام ميلها في الاتجاه الطولى أو استوائها في الاتجاه العرضي .
- ✱ أما الخرسانة فلم تنفذ بالعناية الواجبة فلا نعتقد أنه كانت هناك متابعة أو اختبارات دورية للجودة . فالظاهر لنا أنها خرسانة ضعيفة وغير كافية وبها تعشيش كثير خصوصاً في السلام حيث يظهر حديد التسليح السفلى خصوصاً بين القلبات المختلفة والبسطات الويسطى أو بلاطات الأدوار ويسو من منظر الخرسانة في أماكن التعشيش عدم كثافتها وعدم الاعتناء بدمكها ، كما لاحظنا أن التسليح السفلى للسلم والذي كان من

✱ يتضح من دراسة الرسومات التي تم الاطلاع عليها ما يلي :-

أ - هناك بعض التحفظات على بعض الاعتبارات الإنشائية خصوصاً إذا ما روعي عدم سهولة الحصول على العمالة الفنية بالمستوى اللازم لتنفيذ مثل هذه الباني الحاملة .

ب - الرسومات ينقصها بعض التفاصيل لضمان دقة التنفيذ .

ج - يوجد بعض الاختلافات في أشكال التسليح المبينة على المساقط الأفقية والقطاعات وكذا بعض الملاحظات عليها .

ولنا بعض الملاحظات الأساسية على ما جاء بهذا البند :-
أ - الأرض في هذا الموقع صخرية وهى بذلك تمثل أحسن الظروف ملائمة للبناء ولا يخش فيها من فروق في الهبوط وتحمل جهوداً عالية .

ب - مبانى العمارات السكنية التى نحن بصدها من أبسط أنواع الإنشاءات التى لا تحتاج في تصميمها لمعرفة خاصة .

ج - المaul جهاز فى مسئول عن سلامة مايقوم به من إنشاءات سواء من ناحية التصميم الإنشائى أو التنفيذ الذى يجب أن يكون حسب أصول الصناعة .

صحيح أن هناك نقصاً في بعض التفاصيل وأن هناك اختلافاً في أشكال التسليح على المساقط الأفقية والقطاعات ولكن التصميم في مجموعه سليم ، وكان لزاماً على المaul استكمال النص وعمل التفاصيل التوضيحية بحيث ينفذ البنى طبقاً لأصول الصناعة ، ونحن نعتقد أن المaul مسئول عن استكمال وسلامة التصميم الإنشائى ، وكان على السادة المشرفين تنبيه المaul لاستكمال أى نقص أو تفصيل أى غامض أو ضبط أى تفصيل حتى لو أدى الأمر للرجوع إلى المكتب الاستشارى المصمم .

أما ما جاء بالتقرير تحت بند ٢ : التنفيذ :

أ - مبانى الدبش :-

١ - تم بناء الحوايط بالدبش على طريقة الدبش المروم ولم يراع بصفة عامة أصول الصناعة في العديد من المواقع حيث استعملت قطع صغيرة من الدبش ولم يملأ بينه بالونة جيداً مما نتج عنه العديد من الفراغات ومن ثم عدم تماسك تلك القطع خصوصاً مع صغر حجمها عن الحد المطلوب .

٢ - عدم محورية الحوايط الحاملة مع الأساسات أو القواعد الشريطية المستمرة في بعض العمارات .

ب - أعمال الخرسانة المسلحة :-

١ - توجد بعض العيوب ناتجة من سوء أعمال المصنوعات للخرسانة المسلحة من حيث استقامة أو أفقية الكمرات

الواجب أن يستمر فيما بين البسطة وإحدى القلاب قد توقف في هذا المكان الحرج .

✱ ظهرت شروخ في بعض البلاطات موازية لحديد التسليح السفلى مما يدل على أن الغطاء الخرساني غير كاف وأن الخرسانة مسامية ، ولذلك فإن حديد التسليح قد بدأ يصدأ ، كما ظهرت شروخ أخرى قطرية تبدأ من أركان السقف وهو دليل على ضعف الخرسانة أو قلة التسليح أو كليهما (عمارة ب ١) .

✱ وكانت بلاطات بعض الأسقف ضعيفة بحيث إن سقوط دبشة على السقف أثناء التنفيذ قد خرقتة (نموذج د - ١٨) .

✱ من أغرب ما لاحظناه في بعض العمارات هو وجود آثار لشدة في قاع بعض الميـد فوق الحوايط الحاملة مما يدل على أنه عملت أكثاف فقط من الحوايط ثم شد قاع الميـد بين هذه الأكثاف وصب السقف ثم استكمل بناء الحائط بين الأكثاف ، ويتربط على ذلك عدم ارتكاز السقف على كامل طول الحائط الحامل له .

عند انتهاء معاينتنا لبعض عمارات المجاورة ٩ توقفنا عند إحدى عمارات المجاورة ٨ مقابلة شركة وكانت تحت التشييد بالطريقة التقليدية وقد وجدنا مستوى التنفيذ مماثلاً لما شاهدناه في المجاورة ٩ .

نظراً لهذه العيوب طلب الجهاز من مقاولي المجاورتين ٨ ، ٩ انتداب بعض المستشارين المختصين بأعمال الإنشاءات لمعاينة المجاورتين وتقرير حالتها واقتراح وسيلة علاج الميـد منها لضمان سلامتها حفاظاً على سلامة الشاغلين لها فطلبت الاطلاع عليها إن أمكن .

استلمت رسومات العمارات السكنية للمجاورة رقم ٩ بعد معاينتنا يوم ٨١/٤/٦ كما وصلتنا رسومات المجاورة رقم ٨ وتقارير السادة مستشاري المجاورتين يوم ٨١/٤/٩ فبدأنا بدراسة رسومات وتقرير المجاورة ٩ التى عايننا بعضاً من وحداتها .

بالاطلاع على التقرير رقم ١ الخاص بالمجاورة رقم ٩ والمقدم في ٤/١ سنة ١٩٨١ من السادة الأساتذة :- دكتور أساذ الخرسانة المسلحة بكلية الهندسة جامعة عين شمس ودكتور أساذ الخرسانة المسلحة بكلية الهندسة جامعة القاهرة ودكتور أساذ الأساسات بكلية الهندسة جامعة القاهرة وجدناه يكاد يتفق معنا تقريباً في سرد العيوب التى ظهرت في العمارات السكنية ، ونلخص فيما يلي أهم ما جاء به من نقاط مشفوعة برأينا على أساس دراستنا لرسومات المشروع وما عايناه على الطبيعة أثناء زيارتنا للموقع .

جاء بالتقرير تحت بند رابعاً - ملاحظات عامة (الرسومات) .

بطريق الميكيل الخرساني التقليدي وذلك بالنسبة للعمارات التي لم يتم صب أى سقف خرساني لها بعد والبالغ عددها ٢٣ عمارة .

٢ - العمارات التي تمت بها أعمال مباني بالدبش والخرسانات :-

عمل اختبار على عينات من الحوائط الدبش وذلك عن طريق حقنها بمونة خاصة ذات لدونة عالية مع قياس كمية المونة المحقونة وإذا قلت كمية المونة المطلوبة للملء الفراغات الموجودة بالحائط عن $\frac{1}{2}$ م^٢ من المباني الدبش فإن الحائط الدبش يمكن اعتباره مقبولا من الناحية الإنشائية .

٣ - ضرورة التأكد من سلامة الرباط بين حوائط بالدبش وحوائط بالطوب الأحمر عن طريق حقن الأركان .

٤ - ترميم الأسقف التي بها شروخ في حدود ١ سم وذلك باستعمال مونة غير قابلة للانكماش مع تحميل الأسقف التي يزيد الشروخ بها عن ١ سم وذلك بعد ترميمها .

يتين واضحا من هذه القرارات أن السادة مستشاري المقاول غير مطمئنين إلى هذه المباني والتي تمت مبانيها وخرسانتها وتشطيبها دون الالتزام بأصول الصناعة ولذلك طلبوا استبعاد العمالة الموجودة بالموقع حالياً واستبدالها بغيرها ممن يعلمون أصول الصناعة أو استبدال طريقة البناء كلها بمباني هيكليّة من الخرسانة المسلحة هذا وإن كنا لاحظنا أن أعمال الخرسانة المسلحة بل وأعمال البياض لم تتم طبقاً لأصول الصناعة مما ترتب عليه ظهور العيوب التي سردناها والتي ستزيد في المستقبل مع الاستعمال وأن أعمالاً لم تتم طبقاً لأصول الصناعة لا يمكن الاطمئنان إليها . ونظراً لأن سلامتها ضرورية لسلامة شاغليها فإننا نرى أن إجراء تجارب على بعض المساكن - وحتى نجاح هذه التجارب - لا يعنى سلامة جميع المساكن فقد يكون الطبيعي هو رفض مثل هذه العمارات أو على الأقل فإننا نرى أنه من الضروري إصلاح جميع الحوائط بالحقن وتحميل جميع الأسقف وإزالة كل ما تظهر به شروخ تزيد عن ٠,٥ سم أو يزيد ترخيجه عن المسموح .

في يوم ١٤/٤/٨١ وصلى خطاب رقم ٧٠٩ يطلب فيه السيد المهندس نائب رئيس هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة منا معاينة الوحدات السكنية بالمجاورة رقم ٨، رقم ٩ وكذلك مباني الخدمات العامة بالمجاورة ٩ .

بناء عليه تم الاتفاق بيننا وبين السيد المهندس وكيل الوزارة رئيس الجهاز بمدينة ١٥ مايو ٨١/٤/٨١ على أن نستأنف معاينة الوحدات السكنية للمجاورة رقم ٩ ومباني الخدمات العامة بها وكذلك الوحدات السكنية بالمجاورة رقم ٨ يوم ٨/٤/٨١ استأنف

والبلاطات ببعض الغرف والبلوكونات وكذا دروة البلوكونات ، وقد نتج عن ذلك إما زيادة السلك لعلاج الميول ، ومن ثم الأوزان أو نقص سلك البلاطة في بعض المواقع .

٢ - توجد بعض العيوب في أعمال الخرسانة المسلحة لبلاطات الأسقف مما نتج عنه وجود بعض الشروخ في هذه البلاطات وبعض هذه الشروخ نافذة والبعض الآخر نتيجة فقر الخلطة الخرسانية أو عدم خلطها جيداً أو حدوث انفصال خبيبي أثناء الصب مع وجود غطاء خرساني كاف لحديد التسليح في بعض الأماكن .

٣ - تنفيذ السلام الخرسانية في عدد من الوحدات غير مرضى حيث توجد بعض الميول غير الصحيحة وكذلك الكثير من العيوب في الاتصال بين القلبات والبسطة وكرم الفخذ الموجود بالحوائط .

٤ - بعض البلوكونات الخرسانية فوق المدخل الرئيسي لبعض الوحدات التي لم يتم تشطيبها يحدث بها بعض الترخيم والاهتزازات الملحوظة عند تعرضها للتحميل خصوصاً مع وجود حركة عليها .

نخلص من هذا إلى أن أعمال الخرسانة المسلحة لم تتم هي الأخرى طبقاً لأصول الصناعة .

ج - أعمال التشطيبات :

١ - يوجد في بعض الأماكن بياض بسلك كبير نسبياً يصل أحياناً إلى ١٠ سم وذلك نتيجة لعدم استقامة الحوائط . رغم هذا السلك الغير مسموح لم تكن الحوائط مستوية رأسياً أو أفقياً .

٢ - تلاحظ وجود بعض التشميلات والشروخ في أعمال البياض خصوصاً عند وصلات المباني ببعضها .

٣ - وصلات الربط بين حوائط الطوب الأحمر أو كتاف الطوب الأحمر أو التحاكيات منه مع مباني الدبش غير مطابقة لأصول الصناعة مما ينتج عنه بعض العيوب في أعمال البياض والتشطيبات .

هذا بالإضافة إلى عدم استقامة بعض الأركان ووجود شروخ رأسية في بعضها الآخر نتيجة لعدم تشييق المباني ببعضها .

خامساً : العلاج المقترح :

١ - من الملاحظ أن عمالة المباني بالدبش ليست على المستوى الكافي لتوفير السلامة الإنشائية المطلوبة لذلك فإنه يجب استبعاد العمالة الموجودة بالموقع حالياً واستبدالها بعمالة على القدر المطلوب من الكفاءة حسب أصول الصناعة وفي حالة عدم إمكانية الحصول على العمالة المطلوبة فإننا نقتصر تغير نظام الإنشاء بالحوائط الدبش الحاملة إلى أى نظام آخر وليكن

منهوبنا في الموعد المحدد معاينة وحدات المجاورة رقم ٩ وتلاحظ ما يلي :-

✱ أن العيوب التي سبق سردها في المباني السكنية سواء في أعمال المبنى أو المسلح أو البياض منتشرة بعضها أو كلها في باقي الوحدات .

✱ نظراً لاختلاف خطوط الكونكتور في الموقع فإنه قد لاحظ أن الأدوار ليست في نفس المستوى في العمارات المتلاصقة .

✱ يوجد فاصل بين العمارتين المنتهيتين ج ٤ ، ج ٥ وقد لوحظ أن الفاصل مقفل تماماً في الدور الأرضي وليس رأسياً في باقي الارتفاع .

بالنسبة لمباني الخدمات العامة للمجاورة ٩ فقد تبين لنا أنها تتكون من :-

- ١ - مدرسة الحضنة والسوق التجاري والمصل .
- ٢ - المدرسة الابتدائية وصالة الألعاب والمبنى الملحق والمدرجات ونحن نرى إرجاعها حالياً حتى تتم دراستها وسيضمنها تقريرنا الفني رقم ٢ بإذن الله .

أما بخصوص المجاورة ٨

تتكون هذه المجاورة من ٤٤٨ وحدة سكنية (٧ نماذج) أسند إنشاؤها إلى شركة وهي تتكون من مجموعات مختلفة صممت على أن تتكون كل وحدة من دور أرضي وثلاثة أدوار علوية ويمكن تقسيمها كما يلي :

أولاً - عمارات نفذت بالطريقة التقليدية (حوائط حاملة من الدبش) وهي :

- | | |
|------------------|--|
| ١٥ عمارة نموذج E | ودورين علويين فقط حسب توصية السادة مستشاري المقاول (عدد ٢ مدرسة حضنة - الوحدات ٦٦) . |
| ١ عمارة نموذج Z | |
| ١ عمارة نموذج S | |
| ٢ مدرسة حضنة | |

ثانياً : بقية العمارات وقد نفذت بهيكل مسلح قام المقاول بتحضيره ووافق عليه الجهاز .

أولاً : العمارات ذات الحوائط الحاملة

✱ بنيت هذه العمارات بالطريقة التقليدية ذات الحوائط الحاملة بالمحيط الخارجي وعمودين مسلحين في الداخل (مقاس ٦٠×٢٥ سم) أسسا على قواعد منزلة .

✱ قمنا بمعاينة العمارات نموذج E بلوك C ورقم ٦ بلوك A ورقم ٧ بلوك E .

✱ وتبين أن الحوائط الحاملة من الدبش كانت مماثلة لحوائط المجاورة ٩ وبها كل عيوبها من حيث تكونها من قشورتين خارجيتين من الدبش الغشم بنيتا جيئاً اتفق وجود قطع صغيرة

من الحجر وكسر الطوب قليل المونة بالداخل وعدم وجود مداميك رابطة وعدم تعشيق القواطع الداخلية وبعض أكتاف المداخل عند الأركان ، كما أن الحوائط لم تكن مستوية أفقياً ورأسياً (رقم ٧ بلوك E) أي أنها هي الأخرى لم تبين طبقاً لأصول الصناعة (لاحظنا أن بعض نواصي الحوائط في قصة الردم كانت تبني بالطوب الأحمر) .

✱ أعمال المسلح كانت على نفس مستوى المجاورة ٩ من حيث نوع الخرسانة وسوء تنفيذ فهي ضعيفة ومسامية وعدم خدات فوق الحوائط الرئيسية تحت الكمرات الرئيسية وعدم استواء أعتاب الأبواب وخلو بعضها من التسليح كما لم تكن السلام أحسن حالاً من نظيرتها في المجاورة ٩ (نموذج E بلوك C) هذا وإن كان - عمق الميد في هذه المجاورة ٣٠ سم ولم تظهر في البلكونات العيوب التي ظهرت في المجاورة ٩ لوجود كوابيل على جانبي البلكونات ، وكمر عريضة عند الواجهة تحمل بروز البلكونة ، ويمكن معرفة مدى اطمئنان السادة مستشاري المقاول إلى هذه العمارات وهما الأستاذ الدكتور أستاذ الإنشاعات بكلية الهندسة جامعة القاهرة والسيد المهندس مستشار إنشائي من ما يقترحانه من علاج لهذه العمارات .

ففي البند ثالثاً - العلاج المقترح وركوب الكمرات على الحوائط الدبش ما يلي :-

بالرغم من عدم ظهور شروخ في الحوائط حتى الآن إلا أنه يفضل علاج سوء التصنيع في بعض أجزائها وكذا بعض الفراغات التي وجدت كالآتي :-

- ٢ - نوصي بالحقن لمباني الأسمنت ١ أسمنت : ١ رمل (٦٠٠ كج / أسمنت / م^٣) رمل) للحوائط الدبش بالأساس وحوائط الدور الأرضي ، أما الأدوار فيكتفى بمحقن الأجزاء عند ارتكاز كمرات السقف R10 فقط وضغط الحقن لا يزيد عن ١ كج / سم^٢ .

٣ - الأسقف التي لم يتم صبها نوصي بأن يكون ارتكاز الكمرات R10 بكامل طول الكتف أي ١,٥ م وبعرض ٣٠ سم .

٤ - نوصي بالاكْتفاء بعدد دورين فوق الأرض لإمكان الحصول على جهود أقل بالنسبة لحوائط الدبش .

لما كانت حوائط جميع الأدوار قد بنيت غير مطابقة لأصول الصناعة فإننا نرى ضرورة حقن الحوائط بجميع الأدوار (توصية ٢) .

ولا يوجد مانع من تنفيذ التوصية رقم ٣ .

أما التوصية رقم ٤ وهي بالاكْتفاء بدورين فوق الأرض فقط لإمكان الحصول على جهود أقل بالنسبة لحوائط الدبش - وليس

المجاورة ٨، هذا لو تمكن المقاولون والجهاز من تعيين العمالة اللازمة التي تعرف أصول البناء بالدبش .

٦ - إصلاح التعشيش وعبوب الخرسانة المسلحة باستعمال المدفع الأسمنتي عند الضرورة، أما حالة العمارات المسلحة في المجاورة ٨ ومباني الخدمات في المجاورة ٩ فسيقوم المكتب بإذن الله بكتابة تقرير عنها بمجرد إتمام معابنتها ودراستها .
الخلاصة في هذه التقارير :

١ - اتفق هؤلاء الأساتذة في طريقة التفكير والتسلسل الجيد في أسلوب المعاينة بحيث لم يترك كبيرة أو صغيرة في المبنى إلا ما سرده عن طبيعة التربة والأساسات والمباني بالدبش أو الطوب وأعمال الخرسانة المسلحة وحتى التفاصيل البسيطة جداً في المعاينة التي روعى سردها بهذه التقارير .

٢ - اختلف البعض في وجهة النظر لم يبالغ أحد زميله رغم أنهم كلهم أساتذة وزملاء بأكليات الهندسة ولكن في رد الأستاذ الاستشاري من قبل المجتمعات العمرانية الجديدة قد رد بوضوح على جميع البنود التي تساهل فيها استشاري الشركات وقد راعى ضميره ولم يخش شيئاً إلا الله .

٣ - يجب على القارئ هذه التقارير أن يتعلم كيف تكون الدقة في إثبات الزمان والمكان والأخطاء والعلاج المقترح وأن دراسة هذه التقارير لخير أسلوب للمعاينة .

الفصل الخامس

الزلازل

أولاً : المعايير العالمية لشدة الزلازل وتقسيم مصر من حيث النشاط الزلزالي :

١ - يتم تعريف شدة الزلازل إما باستخدام مقياس شدة الزلازل macroseismic intensity والذي يعكس الضرر والإحساس الناتج من الزلازل أو المقياس العشري Decimal scale طبقاً لما هو مبين في الجدول التالي :

بالنسبة للجهود تحت طبقة الأساسات إذ أن الأرض صخرية - فهي تعني خفض عدد الوحدات ٢٥٪ .

وقد أرفق مقاول المجاورة ٨ مع التقرير المؤرخ ١٩٨١/٤/٢ والذي ذكر فيه ما يلي :-

ولزيادة التأكد من سلامة المباني ستقوم الشركة بعد تنفيذ الملاحظات الواردة بالتقرير بتحميل جميع الأتوار لكل مبنى دفعة واحدة بحمل يوازي مرة ونصف من مجموع الأحمال الحية والميتة (أي بواقع ٥٠٠ كج/م^٢) .

النتيجة مؤسفة أشد الأسف إذ أنه نتيجة لسوء التنفيذ وعدم الالتزام بأصول الصناعة لا بد من حقن جميع الحوائط وتحميل جميع الأسقف وخفض عدد الوحدات ٢٥٪ وهذا كله في مباني تقليدية مؤسسة على الصخر !! .

وظاهر أن التوصية رقم ٤ هي سبب الاقتصاد على دور أرضي ودورين في العمارات التقليدية بهذه المجاورة وما لم يتم من المجاورة رقم ٩ .

اقترح طريقة العلاج .

١ - حقن الحوائط الحاملة في جميع العمارات بمونة الأسمنت والرمل (٦٠٠ كجم أسمنت لكل ٣م^٣ رمل) أو أي مونة خاصة ثبتت صلاحيتها بحيث نضمن ملء الفراغات والفواصل الداخلية لكل مبنى مع عرض الطريقة التفضيلية لأعمال الحقن وطريقته لتعتمد من الجهاز .

٢ - تكسير جميع البلاطات والدراوى والبلكونات التي ظهرت بها شروخ نافذة أو شروخ يزيد اتساعها عن ٠,٥ مم أو كان بها ترخيم ملحوظ أو عدم انتظام جوانبها أو ميل في دراويها أو تبرز عند الحركة عليها وإعادة صلبها مع إدخال التعديلات الضرورية سواء في الخرسانة أو صلب التسليح مع مراقبة جودة الخرسانة .

تحميل أسقف وسلام وبلكونات جميع العمارات التي تمت أسقفها مع مراقبة اتساع الشروخ وقياس الترخيم الناتج وعمل برنامج للتحميل مع المقاولين ومستشاريهم .

٤ - الأفضل الاكتفاء بدورين فوق الأرض فيما هو تحت الإنشاء بحوائط حاملة نظراً لما نواجهه الآن من أمر واقع .
كما أنه لا داعي لهدم شيء من العمارات التي تمت في المجاورة ٩ إلا إذا فشلت تجارب التحميل .

٥ - قد يكون عمل هياكل مسلحة للعمارات السكنية التي لم يبدأ العمل فيها هو أسهل الحلول مع عمل اختبارات جودة للخرسانة وتشديد الرقابة على تنفيذ أعمال المسلح وخفض سمك الحوائط الخارجية إلى ٢٥ سم وبنفس سمك الدبش المستعمل خصوصاً وأن الجهاز قد وافق على مثل هذا الحل في عمارات

جدول يبين تأثير الزلازل طبقاً لمقياس شدة الزلازل والمقياس العشري

مناطق الزلازل في جمهورية مصر العربية	شدة الزلازل		وصف تأثير الزلازل
	مقياس شدة الزلازل mercallical	المقياس العشري	
منطقة ذات شدة زلزالية ضعيفة	I	1 - 2	غير ملحوظ - يسجل فقط بواسطة المرصد
	II	2 - 3	غير ملحوظ - ولا يشعر به إلا بعض الأشخاص دقيقى الملاحظة
	III	3 - 4	ملحوظ بطريقة ضعيفة
	IV	4 - 5	عموماً ملحوظ - حدوث ضوضاء من زجاج الشبائيك والأوعية .
	V	5 - 6	يمكن الإحساس به - يشعر الناس به في المباني واحتمال ظهور شروخ في البياض
منطقة ذات شدة زلزالية متوسطة	VI	6 - 7	ملحوظ بطريقة مفزعة - حركة الأشياء الغير ثابتة مثل الموبيليا حدوث بعض الشروخ في البياض سقوط بلاطات الأسطح المائلة غير المصممة لمقاومة الزلازل سقوط أجزاء من البياض في بعض مباني الطوب شروخ في المدائن وظهور عيوب كثيرة في المباني غير المصممة لمقاومة الزلازل مثل سقوط المدائن وشروخ بالحوائط
	VII	7 - 8	حلولت عيوب في المنشآت حلولت عيوب وشروخ معقول في المباني سقوط أجزاء البياض
	VIII	8 - 9	انهيار المنشآت الغير مصممة ضد الزلازل

- ٢ - يمكن تقسيم جمهورية مصر العربية من حيث النشاط الزلزالي إلى منطقتين :
- المنطقة الأولى : ذات شدة زلزالية ضعيفة كما هو مبين في الجدول السابق وتشمل جميع محافظات جمهورية مصر العربية عدا المحافظات التي تشملها المنطقة الثانية .
- المنطقة الثانية : وهي ذات شدة زلزالية متوسطة طبقاً لما هو مبين في الجدول السابق وتشمل المحافظات المطلة على ساحل البحر الأحمر وجنوب سيناء ومحافظه الفيوم وأسوان .
- ثانياً : القوى التصميمية لتأثير الزلازل :
- أ) يتسبب عن الزلازل قوة يمكن تحليلها إلى ثلاثة مركبات . اثنتان منهما أفقيتان تؤثران في اتجاه المحور الرئيسى للمنشأ والثالثة
- رأسية على أنه يجب أن يؤخذ تأثير كل مركبة أفقية على حدة .
- ب) يتم حساب قوة الزلازل الأفقية على المباني إما باستخدام طريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ وذلك للبند ثالثاً التالى أو استخدام طريقة التحليل الديناميكي وذلك للمنشآت ذات الطابع الخاص للبند ثالثاً .
- ج) يتم حساب تأثير المركبة الرأسية للزلازل طبقاً للبند رابعاً ثالثاً :
- التحليل بطريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ :
- ١) تستخدم طريقة الأحمال الإستاتيكية المكافئة لحساب المنشآت ذات الطراز الإنشائى المنتظم والذي لا يحدث به تغيرات فجائية في كتراسة عناصره الإنشائية وأيضاً للمنشآت التي لم تذكر في البند رابعاً على أن تحقق البند ج من ٣ من سادساً .

جدول (ب) يبين معامل أهمية المنشأ "I"

I	نوع المنشأ
١,٥	للمباني ذات الأهمية الخاصة أثناء الزلازل مثل المستشفيات- الثايفونات - الإذاعة- محطات الإطفاء - محطات الكهرباء- الصوامع- المسارح- المساجد- الكنائس- المعابد- المتاحف - مراكز الطوارئ... إلخ
١,٠٠	المباني العادية والتي يحدث من انهيارها أثناء الزلازل كوارث متوسطة مثل المساكن- المكاتب- الفنادق- المطاعم- المحلات .
أكثر من ١,٥٠	يتم تقديرها طبقاً للمهندس وهي المباني التي يحدث من انهيارها كوارث عظيمة مثل الأفران- المفاعلات- السدود .

وتحدد قيمة المعامل C طبقاً للمعادلة التالية :

$$C = \frac{1}{15 \sqrt{T}} \leq 0.12 \quad (٢) \text{ معادلة رقم } ١٢$$

وعلى أن تؤخذ قيمة $C = 0.1$ r للمنشآت ذات الطابق الواحد .

حيث :

T = زمن الذبذبة الأساسية بالثانية للمبنى (Period) في اتجاه المحور الرئيسي . تحت الاعتبار وتقدر تبعاً للمعلومات المتاحة السابقة . وفي حالة عدم توافر أى معلومات يستعان بالمعادلتين التاليتين (٤،٣)

$$T = \frac{0.09H}{\sqrt{B}} \quad (٣) \text{ معادلة رقم } ٣$$

حيث :

H = الارتفاع للمبنى بالمتر (مقاساً من منسوب الأرض الطبيعية) .

B = عرض المبنى في الاتجاه الموازي لقوة الزلازل المؤثرة ويمكن في حالة المنشآت التي تتكون من أعمدة وكمرات ربط على أن تؤخذ كما يلي :

$$T = 0.1n \quad (٤) \text{ معادلة رقم } ٤$$

حيث :

n = عدد الأدوار فوق الأساسات للمنشآت التي تقاوم فيها الزلازل بواسطة إطارات- حيث إن الإطار الخرساني يقاوم ١٠٠٪ من القوى الأفقية .

٣٣م الإنشاء والإسهار

(٢) تحسب قوى القص "V" الإستاتيكية الأفقية المكافئة لأحمال الزلازل عند منسوب الأساسات في اتجاه أى من المحاور الرئيسية للمبنى طبقاً لما يلي وبشرط ألا تقل هذه القيمة المعطاة في البند ٣ من ثالثاً .

$$V = Z K C I W \quad (١) \text{ معادلة رقم } ١$$

حيث

Z = معامل عددى للمنطقة الزلزالية وتؤخذ قيمته 0.3 للمنطقة الثانية .

K = معامل يعتمد على النظام الإنشائي للمبنى المقاوم للأحمال الأفقية وعلى درجة مخطوئية هذه الأجزاء كما هو مبين في الجدول التالى (أ) .

I = معامل أهمية المنشأ وتؤخذ قيمته طبقاً للجدول التالى (ب) .

W = إجمالى الحمل الرأسى المكافئ ويتم حسابه كما يلي :

= إجمالى الحمل الدائم في حالة أحمال حية حتى ٥٠٠ كجم / م^٢ أو

= إجمالى الحمل الدائم مضافاً إليه نصف إجمالى الأحمال

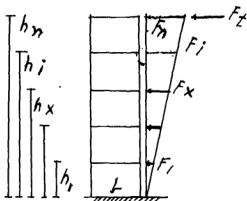
الحية في حالة أحمال حية قيمتها أكبر من ٥٠٠ كجم / م^٢ .

C = معامل يأخذ في الاعتبار زمن الذبذبة الأساسية

للمنشأ بالكامل .

جدول (أ) يبين معامل مخطوئية المنشأ "K"

K	نوع وتوزيع العناصر الإنشائية المقاومة للأحمال الأفقية
١	جميع المباني ذات الإطارات ما عدا ما يذكر فيما بعد أى المباني الحاملة ذات الكمرات الرابطة والأعمدة والأسقف من الخرسانة المسلحة .
١,٣٣	المباني ذات الحوائط الحاملة بشرط تحقق الشكل الصندوقى وبشرط وجود تسليح بين وحدات البناء .
١,٥٠	للمباني ذات الشكل الصندوقى وفي حالة عدم وجود تسليح بين وحدات البناء .
٣	جميع الخزانات والمآذن والمباني الأثرية .
٢	جميع المباني الغير مذكورة سابقاً .



توزيع القوى الأفقية المكافئة للزلازل

(ب) في حالة المباني ذات الدور الواحد أو الدورين يعتبر توزيع القوى V في الاتجاه الرأسى على المبنى منتظماً وثابتاً وطبقاً للمعادلة (٩) التالية .

$$F_x = \frac{v(w_x h_x)}{\sum_{i=1}^n w_i h_i} \quad (٩) \text{ معادلة رقم ٩}$$

(٥) للمباني التي يعمل لها ردود توزيع قوى قص الأفقية المكافئة لأحمال الزلازل طبقاً للبند (١٠) التالى .

(٦) توزيع قوى القص عند أى مستوى أفقى X بين العناصر الرأسية القادرة على تحمل قوى الزلازل عند هذا المستوى كما يلى :-

(أ) في حالة تطابق مركز الكتلة مع مركز الجساءة (أ-١) توزيع القوى الأفقية على العناصر الرأسية القادرة على تحمل القوى الأفقية عند أى مستوى والمحسوبة طبقاً للبند (٤) السابق بنسبة جساءتها وبشرط وجود ترابط بين هذه العناصر الرأسية باستخدام عناصر إنشائية أفقية عند هذا المستوى (مثل البلاطات الخرسانية المسلحة) ومع مراعاة ما جاء في البند سادساً .

(أ-٢) يجب الأخذ في الاعتبار لا مركزية دنيا افتراضية بقيمة تساوى $\pm ٥\%$ من أكبر بعد للمنشأ عند المستوى الأفقى الذى يتم الحساب له طبقاً للبند (٧) التالى .

(ب) في حالة عدم تطابق مركز الكتلة ومركز الجساءة توزع القوى الأفقية على العناصر الرأسية القادرة على تحمل القوى الأفقية عند أى مستوى والمحسوبة طبقاً للبند (٤) السابق كما في بند (أ) مع الأخذ في الاعتبار التأثير الموجب المؤثر على كل عنصر إنشائي والنتائج من قوى القص وقوى اللي وطبقاً لما هو وارد في البند (٧) التالى .

(٣) يجب أن لا تقل القوة الكلية الأفقية الإستاتيكية المكافئة لقوة الزلازل والمحسوبة طبقاً للبند ٢ السابق عن ٢% من الأحمال الرأسية المكافئة لمنشآت المنطقة الثانية وعن ١% من الأحمال الرأسية المكافئة لمنشآت المنطقة الأولى .

(٤) التوزيع الرأسى لقوى القص الأفقية الكلية المكافئة لقوى الزلازل : **Distribution of horizontal seismic forces** : يحسب التوزيع الرأسى لقوى القص الأفقية الكلية المكافئة لقوى الزلازل والمحسوبة طبقاً للبند (٢) والبند (٣) السابقين كما يلى :

(أ) توزع قوة القص الأفقية الكلية المكافئة لقوى الزلازل والمحسوبة عند الأساس والمؤثرة في اتجاه المحور الرئيسى تحت الاعتبار على ارتفاع المبنى بحيث يكون جزء منها موزعاً توزيعاً منتظماً على شكل مثلث وجزء منها يؤثر أعلى المبنى في هيئة حمل مركز كما في الشكل التالى .

ويكون التوزيع طبقاً للمعادلة التالية :

$$V = F_t + \sum_{i=1}^n F_i \quad (٥) \text{ معادلة رقم ٥}$$

حيث :

F_t قوة أفقية مركزية تؤثر عند أعلى منسوب للسطح العلوى وتحدد طبقاً للشرط التالى :

(١) عندما يكون زمن الذبذبة الأساسية T قيمة أكبر من $٠,٧$ ثانية تؤخذ قيمة F_t كما يلى :

$$F_t = 0.07TV \leq 0.25V \quad (٦) \text{ معادلة رقم ٦}$$

وبشرط ألا تزيد قيمتها عن $0.25V$

(٢) عندما تكون زمن الذبذبة الأساسية T أقل أو يساوى $٠,٧$ ثانية تؤخذ قيمة F_t مساوية للصفر .

$$F_t = 0 \quad (٧) \text{ معادلة رقم ٧}$$

F_i قوة أفقية مكافئة لأحمال الزلازل ومؤثرة عند منسوب الدور رقم I بما فيها السطح وتحسب قيمتها عند منسوب الدور على ارتفاع h من المعادلة التالية :

$$F_x = \frac{(V-F_t) w_x h_x}{\sum_{i=1}^n w_i h_i} \quad (٨) \text{ معادلة رقم ٨}$$

حيث :

F_x = القوة الأفقية المكافئة للزلازل والمؤثرة على منسوب الدور رقم x على ارتفاع h_x من منسوب الأساسات .

$w_i w_x$ = الحمل الرأسى المكافئ والمعروف : البند (٢) السابق المؤثرة عند الأدوار x, i على التوالى .

حيث :

F_i القوى الأفقية المؤثرة عند المستوى X
 W_i الأحمال كما عرفت من البند (٢) من ثالثاً عند المستوى X
 W_{p_x} وزن العنصر الإنشائي الأفقى عند المستوى X
 (ب) يجب ألا تزيد قيمة F_{p_x} عن $0.1 W_{p_x}$ كما يجب أن لا تقل عن $0.05 W_{p_x}$

(ج) عندما يتطلب التصميم أن العناصر الأفقية يجب أن تنقل قوى بين العناصر الرأسية فوقها إلى العناصر الرأسية أسفلها نتيجة لتغير في هذه العناصر فوق وتحت العناصر الأفقية فيجب إضافة هذه القوى إلى المحسوبة طبقاً للبند (١١) التالى .

(٩) عزم الانقلاب overturning moment

(أ) يحسب عزم الانقلاب عند الأساسات طبقاً للمعادلة التالية :

$$M_{rot} = J (F_t h_n + \sum_{i=1}^n F_i h_i) \quad \text{معادلة رقم (١٤)}$$

حيث J معامل تخفيض عزم الانقلاب M_{rot} الناتج عن القوى الأفقية للزلازل وينسب كما على :

$$J = \frac{0.16}{3 T^2} \times 1.0 < 0.45$$

(ب) ويحسب عزم الانقلاب M_{rot} عند أى مستوى طبقاً للمعادلة

$$m_{x_{rot}} = J_x \left[F_t (h_n - h_x) + \sum_{i=x}^n F_i (h_i - h_x) \right] \quad \text{معادلة (١٥)}$$

حيث :

$$J_x = J + (1-J) \left(\frac{h_x}{h_n} \right)^3$$

(ج) يوزع التغير في عزوم الانقلاب عند مستوى x على العناصر المقاومة بنفس نسب التوزيع للنص وفي حالة وجود عناصر أخرى فإنه يتم إعادة توزيع هذه العزوم .

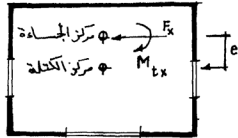
(د) يجب ألا يقل معامل الأمان عن ١,٥ .
 (١٠) - الأحمال الأفقية الناتجة عن الزلازل والمؤثرة على أجزاء أو قطاعات من المبنى أو الخواص :

(أ) يجب تصميم أى جزء من المبنى لتحمل أحمال الزلازل F_p على أن تؤثر في مركز الثقل في أى اتجاه وتحسب قيمة F_p من المعادلة التالية :

$$F_p = Z.I.C_p.W_p \quad \text{معادلة (١٦)}$$

حيث W_p هو وزن الجزء من المبنى تحت الاعتبار .
 وتعطى قيمة C_p كما هو مبين بالجدول التالى :

(٧) عزم الى الأفقى الإستاتيكي المكافئ Horizontal
 Equivalent static torsional moment



شكل يبين تأثير عدم تطابق مركزى الكتلة والجساءة

(أ) في حالة عدم التطابق بين الكتلة ومركز الجساءة (مركز المقاومة للعناصر الإنشائية القادرة على تحوّل القوى الأفقية) يجب أخذ التأثير الموجب لقوى القص الناتجة عن عزوم الى في الاعتبار يحسب عزم الى عند أى مستوى طبقاً للمعادلة التالية :

$$M_{tx} = \left[V \cdot \sum_{c=1}^n F_i \right] e_x \quad \text{معادلة رقم (١٠)}$$

حيث :

e_x هى اللامركزية الإستاتيكية المكافئة وتؤخذ كما على :-

$$e_x = 1.5e + .05B \quad \text{معادلة رقم (١١)}$$

$$\text{or } e_x = 0.5e - .05B \quad \text{معادلة رقم (١٢)}$$

وتؤخذ قيمة e_x التى تسبب أكبر إجهادات .

(ب) يتم توزيع تأثير عزم الى بين العناصر الرأسية على أساس أن حركة السقف تتبع حركة الأجسام الجاسئة مع التأكد من أن السقف ذو درجة جساءة مناسبة طبقاً لاشتراطات البند (٨) التالى وبالتالى توزع القوى الأفقية الناتجة من قوى القص وعزوم الى عند أى مستوى طبقاً لجساءة العناصر الرأسية وبعدها عن مركز الجساءة .

(ج) يهمل التأثير السالب نتيجة عزوم الى على قوى القص الناتجة من القوى الأفقية على العناصر الإنشائية .

(د) يؤخذ تأثير القوى الأفقية الناتجة عن عزوم الى ضعف قيمتها المحسوبة طبقاً للبند (ب) في حالة ما إذا زادت قيمة اللامركزية (e) عن ربع البعد الأكبر للمبنى .

(٨) العناصر الرابطة الرأسية الإنشائية المقاومة للزلازل :

(أ) يجب أن تصمم العناصر الرابطة للعناصر الرأسية لتقاوم قوة طبقاً للمعادلة التالية :-

$$F_{p_x} = \frac{\sum_{i=1}^n F_i}{\sum_{i=1}^n W_i} W_{p_x} \times 1.0 W_{p_x} < 0.05 W_{p_x} \quad \text{معادلة رقم (١٣)}$$

جدول يبين قيم المعامل C_p في المعادلة (١٦)

قيمة C_p	جزء المبنى	اتجاه القوى الأفقية
٠,٣	الحوائط الحاملة أو غير الحاملة العمودية على الحائط الخارجية الحوائط الحاملة الداخلية والقواطع	
٠,٨	الكوابيل والدرابو	عمودي على الكابولي
٠,٨	أجزاء تثبيت الأسقف السابقة التصنيع - أو أى ماكينات أو أجزاء داخل المبنى .	في أى اتجاه

(٢) التحليل العددي Numerical analysis
(٣) يجب ألا تقل بأى حالة القوى التصميمية لهذه الطريقة عما هو محسوب طبقاً للبند ثالثاً .

عامساً : الأحمال الرأسية الناتجة عن الزلازل

vertical load due to earthquake

(أ) يجب أخذ تأثير الحركة الزلزالية الرأسية في الاعتبار عند تصميم العناصر الرأسية والكوابيل وبروزات المباني .
(ب) يجب اعتبار هذه القوى بحيث تغطي الحالات الحرجة مجتمعة جمعاً جبرياً مع القوى المختلفة من تأثير قوى الزلازل الأفقية أو القوى الأخرى .
(ج) وتؤخذ هذه القوى طبقاً للبند ١٠ من ثالثاً .
سادساً : اشتراطات التشكيل المعماري العام للمبنى في المناطق الزلزالية :

(أ) يجب تجنب الاشتراطات في البند ثانياً من هذا الكود بالإضافة إلى اشتراطات كود تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية وكود تصميم وتنفيذ المنشآت المعدنية أيضاً كود ميكانيكا التربة فإنه يجب تحقيق الاشتراطات والاعتبارات الإنشائية والمتطلبات المعمارية .

(ب) يمكن التغاضي عن بعض اشتراطات الاعتبارات الإنشائية والمتطلبات المعمارية ولكن بشرط أن يتم الحساب بطريقة دقيقة وباستخدام معلومات مرصودة كما في البند (١) أو (٢) من ثالثاً .

٢ - اعتبارات إنشائية :

يمكن تقسيم مباني الطوب الحاملة إلى :
مباني النوع الأول : مباني حاملة ذات كمرات رباط وسقف من الخرسانة المسلحة أو عناصر إنشائية أفقية قادرة على مقاومة القوى الأفقية .

مباني النوع الثاني : مباني مثل النوع الأول بالإضافة إلى وجود أعمدة من الخرسانة المسلحة عند تقاطع الحوائط .

٣ - عام :

(أ) مقاومة المبنى للقوى الأفقية يجب أن تؤمن بعمل حوائط طولية وعرضية .

(ب) يراعى ألا تزيد المسافة بين محاور الحوائط العرضية عما هو بالجدول التالي بشرط ألا يقل سمك الحائط عن ٢٥ سم .
جدول يبين المسافة القصوى بين محاور الحوائط العرضية

الشدّة الزلزالية	ضعيفة	متوسط
المسافة بين محاور الحوائط العرضية بالمتر	٧	٨

(ب) يتم نقل F_p إلى السقف أو أى عنصر حامل ثم تنقل بدوره إلى الحوائط طبقاً لنسبة جساءة الحوائط لبعضها .
(ج) يجب أن تصمم الحوائط بالإضافة إلى الأحمال الرأسية على أحمال عمودية على مستواها نتيجة أحمال الرياح وأحمال الزلازل طبقاً للبند ثالثاً .

١١ - الردود Setback

(أ) في حالة المباني التي بها ردود والتي تكون مساحة المسقط الأفقي للجزء المردود لا تقل عن ٧٥٪ من مساحة المسقط الأفقي للمنشأ فإنه يمكن في هذه الحالة إهمال تأثير الردود وتحسب أحمال الزلازل كما في البند ثالثاً بالطريقة الإستاتيكية المكافئة .

(ب) في الحالات الأخرى يمكن الحساب إما بالطريقة الديناميكية أو استخدام الطريقة الإستاتيكية على أساس معاملة الجزء العلوي بمفرده مع حساب الجزء السفلي بمفرده واعتبار قوى القص للجزء العلوي مؤثرة على أعلى نقطة في الجزء السفلي .

رابعاً : التحليل بالطريقة الديناميكية : Dynamic analysis

(١) يتم حساب الطريقة الديناميكية في الحالات التالية :

أ - إذا كان المنشأ غير متماثل الشكل .
ب - إذا كانت الردود في المنشأ تخالف ما جاء في البند (١١) من ثالثاً .

ج - إذا كان هناك عدم انتظام في الكتلة أو عناصر الأجزاء الإنشائية المقاومة للأحمال الأفقية .

د - للمباني ذات الطبيعة الخاصة .

هـ - للمباني ذات الأهمية الخاصة .

(٢-أ) - التحليل يكون باستخدام :

(١) التحليل الطيفي Spectral model analysis

وعلى اعتبار أن ارتفاع الدور ٣ متر .
(د) يجب العناية بتصميم حوائط البندوم والأساسات حيث إن هذه العناصر أكثر تعرضاً للزلازل عن غيرها من أجزاء المنشأ .

سابعاً : تفاصيل إنشائية :

بالإضافة إلى شروط البنود وخاصة البند (١) من ثالثاً فإنه يجب تحقيق الاشتراطات التالية :-

١ - الفتحات في الحوائط

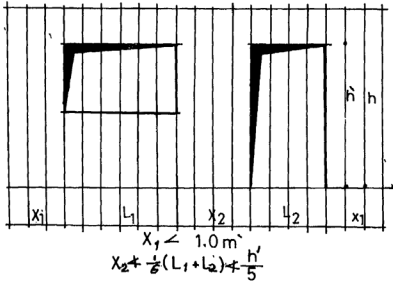
(أ) يجب أن توزع الفتحات بانتظام على أنحاء المبنى ولا وجب الحساب بالطريقة الديناميكية .

(ب) يجب ألا تزيد المسافة بين بداية الفتحة ونهاية الحائط عن ١ متر كما في الشكل التالي .

(ج) يراعى ألا تزيد عدد الأدوار بما فيها البندوم عن المذكور في الجدول التالي في حالة عدم الحساب طبقاً للبند (١) أو البند (٢) من ثالثاً .

جدول يبين العدد الأقصى للأدوار في حالة عدم الحساب طبقاً للبند (٢) من ثالثاً

المنطقة	مباني النوع الأول	مباني النوع الثاني
عدد الطوابق	عدد الطوابق	عدد الطوابق
١	٤	٥
٢	٣	٤



الحد الأدنى لأبعاد حوائط الفتحات

ويمكن التغاضي عن هذا في حالة عمل عمود من الخرسانة المسلحة عند الركن وبأبعاد لا تقل عن ٢٥ × ٢٥ سم وتسليح طولي ٤ϕ١٣ وكانت ٥ ϕ١٣/٦ على أن يتم ربط هذه الأعمدة في الأساسات والسقف .

وذلك بشرط تدعيم هذه الفتحات بإضافة عناصر خرسانية أفقية ورأسية .

(س) يجب ألا يزيد عرض الفتحة عما هو مذكور في الجدول التالي .

العرض الأقصى للفتحات في الحوائط

منطقة الزلازل	عرض الفتحة (م)
١	٣
٢	٢,٥

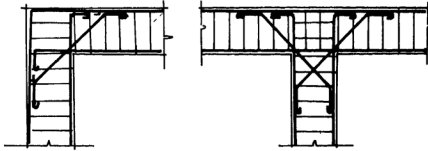
(ج) تعمل أعتاب للفتحات بعرض يساوي عرض الحائط على أن يكون ركوب الأعتاب ٣٠ سم من كل جانب بالنسبة للمنطقة ذات الشدة الضعيفة ويكون الركوب ٤٠ سم بالنسبة للمنطقة ذات الشدة المتوسطة .

(د) يمكن السماح بعمل فتحات أكبر مما هو مسموح به وذلك بشرط تدعيم هذه الفتحات بالنسبة للمنطقة ذات الشدة المتوسطة .

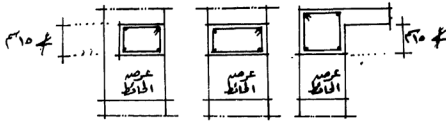
(و) يمكن السماح بعمل فتحات أكبر مما هو مسموح به .

- (٣) تقوية الحائط في أماكن الأعتاب .
 (٤) زيادة جساءة الفعل الميلشي للبلاطة مع الكمرة .
 ب) توضع كمرات الرباط أسفل السقف في حالة ارتفاع الدور لا يزيد عن ٣ متر أما حالة زيادة ارتفاع الدور إلى ٥ متر توضع كمرتي رباط إحداها أسفل السقف مباشرة ومصبوبة معه إذا كان السقف من الخرسانة المسلحة ، والثانية عند ثلث إلى نصف الارتفاع وتسليح بنصف تسليح كمرة الرباط الأصلية .

- ص) تحتسب إجهادات القص على القطاع الأصغر للحائط ويسليح أفقياً إذا زادت إجهادات القص عما هو مسموح به .
 ٢ - كمرة الرباط :
 أ) توضع كمرة رباط لجميع الحوائط الطولية والعرضية عند منسوب السقف ويجب أن تربط بالحوائط مكونة نظاماً متكاملًا وتعمل الكمرة الرابطة لتحقيق الآتي :-
 (١) تحسين الترابط بين الحوائط .
 (٢) تقوية الحائط في مستواه (يؤدي إلى حدوث شروخ مائلة) .

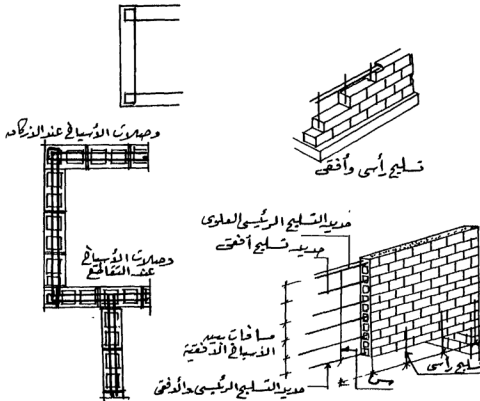


تفاصيل تسليح أعلى نهاية كمرة الرباط في المسقط الدفني



كمرات الرباط الخرسانية المسلحة والميلية فود ودراب بناء مصممة

- ج) لا يقل عرض كمرة الرباط عن ٢٥ سم ولا يقل ارتفاعها عن ٢٥ سم .
 د) لا يقل التسليح الطولي عن ٤ ϕ ١٣ مم أو ٠,١٥ ٪ من مساحة مقطعها أما الكانات فلا تقل عن ٥ ϕ ٦ مم .



كرات الرباط المثبتة داخل وحدات بناء مفرغة ومعد لذلك

تفاصيل لتسليح كرات الرباط

الحالات التي يتطلب فيها زيادة ارتفاع المنشأ عما هو معطى في الفقرة (ج) من (٣) من سادساً أو في الحالات التي يتطلب فيها زيادة مقاومة المبنى فإنه يمكن استخدام الأعمدة المسلحة عند تقاطع الحوائط مع بعضها .

(ب) توضع أعمدة مسلحة عند نقط تقاطع الحوائط الخارجية والداخلية وعند الأركان للحوائط الخارجية وبحيث لا تزيد المسافة بين هذه الأعمدة عن ٥ متر .

(ج) يجب أن تصب الأعمدة بعد بناء الحوائط .

(د) يجب ألا تقل أبعاد الأعمدة عن 25×25 ولا تقل تسليحها الطولي عن $4 \phi 13$ مع وضع كانات $6 \phi 5$ على أن تكون المسافة بين الكانات 20 سم بالنسبة للمناطق ذات الشدة الزلزالية الضعيفة أما في المناطق ذات الشدة المتوسطة فتوضع الكانات كما هو مبين في الشكل التالي .

(هـ) في حالة الأسقف والأسطح المائلة أو التي تشكل من الوحدات البنائية على شكل عقد يجب عمل كمرات رباط عند مستوى السقف أو السطح وبحيث تكون قادرة على مقاومة إجهادات الشد الناتجة عن هذه الأسقف .

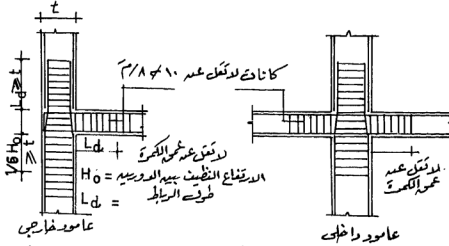
(و) في حالة المنطقة ذات الشدة المتوسطة . يجب ربط كمرات الرباط بالحوائط باستخدام أشاير كل 50 سم وبطول من 25 إلى 30 سم .

(ز) يسمح بعمل فتحات في كمرات الرباط مع ضرورة عمل اللازم لتقوية هذه الفتحات ولا يسمح بعمل هذه الفتحات في حالة استخدام أسقف مائلة .

٣ - استخدام أعمدة مسبلة :

Reinforced concrete columns

(أ) في حالات المناطق ذات شدة الزلازل متوسطة أو في



تفصيل تسليح الأعمدة وكرات الرباط والكائنات عند المقاطع

٦ - نوع الربط بين وحدات البناء :

أ) يتم البناء بطرق الرباط المذكورة حسب المواصفات السابق ذكرها .

ب) يجب أن يربط الحوائط الحاملة عند تقاطعها بمحدد تسليح $\phi 2$ كل ٦ سم على ارتفاع الحوائط وبحيث تمتد على الجانبين بمقدار ٥٠ سم وذلك للمباني التي تنفذ في المناطق ذات الشدة المتوسطة وأيضاً الحجرات الكبيرة .

ج) يجب أن يدهن الحديد الذي يربط بين الحوائط بمادة مانعة للصدأ (إيبوكسي) أو يستخدم حديد مجلفن وذلك في الأماكن الصناعية ذات الرطوبة العالية أو المباني التي تبني قريباً من البحر .

د) في المناطق ذات الشدة المتوسطة يتم ربط الحوائط الغير حاملة مع الحوائط الحاملة أو الأعمدة بـ $\phi 2$ كل ٦ سم على ارتفاع التقاطع وبحيث يكون امتداد الحديد من الناحيتين لا يقل عن ٣٠ سم .

س) يجب ربط الحوائط الغير حاملة في الأسقف والأسطح خاصة إذا كان طولها يزيد عن ٥ متر .

٧ - السلام :

أ) يجب عدم اختيار مكان بئر السلم في الفتحة الأولى من البناء خاصة في منطقة الزلازل ذات الشدة المتوسطة .

ب) يجب أن يصمم السلم وبثره على تحمل القوى الأفقية الناتجة من الزلازل .

ج) في المنطقة (٢) يجب عمل السلم من الخرسانة المسلحة ويكون عرض الكمرات الحاملة له مساوية لعرض الحائط .

س) السلام المرتكزة على الحوائط (البالدانجات) غير مسموح بها في المنطقة (٢) .

٨ - البلكونات والدرای : Balconies and parapets

أ) يجب ألا يزيد بروز البلكونات عن ١ متر .

س) تربط الحوائط بالأعمدة بوضع الأشار كل ٥ سم تمتد داخل العمود والحائط وخاصة في المناطق ذات الشدة الزلزالية المتوسطة .

٤ - وحدات البناء :

أ) يجب أن تكون وحدات البناء من الطوب الخفيف المصمت .

ب) غير مناسب استخدام وحدات بناء ذات فتحات كبيرة في منطقة الزلازل ذات الشدة المتوسطة .

ج) يمكن استخدام بلوكات مفرغة بشرط تسليحها في الاتجاه الأفقي والرأسي كما في البند ثامناً .

د) يجب ألا تقل مقاومة الضغط لوحدة البناء المستخدمة عن ٧ كجم/سم^٢ مع ضرورة ألا تقل مونة البناء عن ١٥٠ كجم/سم^٣ للحالات الموضحة في البنود عاشر ، والحادي عشر .

٥ - مونة البناء : masonry mortar

أ) يجب أن تفي مونة البناء بالاشتراطات العامة لمونة المباني .

ب) يجب أن تتكون مونة بلصق الوحدات من أسمنت ورمل بنسبة أسمنت لا تقل عن ٣٠٠ كجم/م^٣ رمل في الحوائط سمك ٢٥ سم وزيادة ، ٣٥٠ كجم/أسمنت/م^٣ رمل إلى الحوائط سمك ١٢ سم أو أقل .

ج) يجب أن تملأ العرائس بالمونة جيداً ويجب أن يتم تكحيلها في حالة عدم بياض الحوائط .

د) يجب عدم زيادة سمك المونة عن حد معين وهو واحد سم حتي لا يؤدي ذلك إلى ضعف الاتصال بين وحدات البناء- وعموماً لا يزيد عن ١,٥ سم .

س) يجب ألا تقل مقاومة القص للمونة عن ٣ كجم/سم^٢

(١,٠ إجهاد الضغط) .

١٢ - القواطع : Partitions

(أ) يجب أن تربط القواطع والحوائط الحاملة كما في البند (٦) السابق .

(ب) يجب ألا يزيد طول الحائط المستخدم كقاطع عن ٣ متر وألا يقل سمكه عن ١٢ سم وألا يزيد ارتفاعه عن ٣ متر .
(ج) في حالة زيادة طول القاطع عن ٣ متر يجب تدعيمه بكرمات حديد أو عروق خشب أو أعمدة خرسانية .

(د) يمكن استخدام القواطع كحوائط لزيادة جساءة المبنى ضد القوى الأفقية وبشرط أن يتم ربطها في الأساسات وفي كمرات الرباط .

١٣ - الأعمدة من الطوب : masonry columns

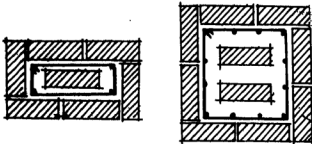
(أ) تصمم الأعمدة من الطوب بحيث يمكن لها مقاومة قوى القص والعزوم الناشئة عن الزلازل في حدود الإجهادات المسموح بها طبقاً للبند ثانياً .

(ب) في حالة المصانع أو الأماكن الفسيحة يجب ربط أجزاء الحوائط الخارجية عند التقاطع بند (٦) السابق كما يجب ربط أجزاء المبنى ككل بكمرات رباط بند (٧) السابق .

(ج) يجب ألا تقل مقاومة الضغط لوحدة البناء عن ١٢٠ كجم/سم^٢ أما المونة فلا تقل عن ٣٥٠ كجم/م^٢ رمل وأن يتم ملء الفراغ جيداً .

(د) يجب عدم استخدام الأعمدة من الطوب إلا لدور واحد .

(هـ) ينصح باستخدام الأعمدة من الطوب ومسلحة طولياً وعرضياً في المناطق ذات الشدة المتوسطة وفي هذه الحالة يجب ألا يقل التسليح الطولي عن ٠,٥٪ ولا يزيد عن ٤٪ من مساحة القطاع كما لا يقل عدد أسياخ التسليح الطولي عن ٤ أسياخ .



تفاصيل قطاع عمود من الطوب

(ب) يجب ألا يزيد ارتفاع الدروة عن ٧٠ سم إذا لم يكن محددًا بجزء أو كمرات رباط من الخرسانة المسلحة .

(ج) في حالة زيادة الارتفاع يجب ربط الدروة بالسقف أسفلها .

(د) يجب أن يكون للبلكون امتداد في السقف ويمكن عمل بروز بطول لا يزيد عن ٧٥ سم ويجب ربطه جيداً في كمرات الرباط .

٩ - الأسطح النهائية : Roofs

(أ) يستحسن عملها من مواد خفيفة .

(ب) في حالة الأسقف المائلة أو التي على شكل قباب يجب أن تنقل القوى الأفقية الناتجة من وزن السقف والأحمال التي فوقه إلى كمرات الرباط .

(ج) في المناطق ذات الشدة الزلزالية المتوسطة . يتم حساب الإجهادات على الرباط بين الأسقف وكمرات الرباط طبقاً لما جاء في البند (١٠) التالي .

١٠ - الأسقف : Floors

(أ) يجب أن تربط الأسقف بالحوائط عن طريق كمرات رباط جاء في (٢) من سابغاً .

(ب) الأسقف الخرسانية من الطوب المفرغ مسموح ببنائها في المنطقة ذات الشدة المتوسطة وبشرط الآتي :-

(١) سلك بلاطة السقف لا يقل عن ٥ سم فوق الطوب .
(٢) يجب أن تكون هناك كمرات رباط وتربط مع السقف باستخدام حديد التسليح .

(ج) في حالة عمل الأسقف من كمرات حديد أو جملونات حديد أو خشب فإنه يجب ربطها جيداً مع كمرات الرباط ويتم تحقيق هذا الرباط طبقاً للبند (٢) .

١١ - تلية المباني وتعديل الشكل المعماري :

(أ) يراعى أن تفي المباني التي يراد تليتها وخاصة في المنطقة ذات الشدة بشروط هذه المواصفة .

(ب) جميع الحوائط الحاملة يجب أن تكون ذات كمرات رباط يتحقق فيها ما جاء بالبند (٢ من سابغاً) .

(ج) يجب ألا يزيد ارتفاع المبنى عما هو معطى في الفقرة (٣ من سادساً) .

(د) يجب ألا يزيد الوزن الحجمي للجزء المستعد عن الوزن الحجمي للجزء القديم .

(س) عندما يعاد تعديل الغرض من الدور الأرضي في المباني الموجودة كاستخدام الدور الأرضي كمحلات) فإنه يجب عمل الترتيبات اللازمة لزيادة أمان هذه المنشآت ضد قوى الزلازل .

١٤ - الإصلاح والترميم بعد حدوث الزلازل :

أ) إذا كانت العيوب الناتجة في إحدى المباني بعد حدوث الزلازل بسيطة فإنه يمكن إجراء عملية الإصلاح والترميم لجعل المبنى كما كان سابقاً .

ب) إذا كانت العيوب تشمل الأجزاء الحاملة والأجزاء الهامة فإنه يجب عمل الدراسات الكافية لترميم هذا البناء .

ج) يجب قبل ترميم البناء التأكد من جساءة الأساسات وأيضاً طبيعة التربة المحيطة .

د) في الحوائط التي يكون فيها عيوب بسيطة فإنه يمكن إصلاحها بإضافة وحدات بناء مكان المعيبة ولصقها بمونة الأسمنت والرمل .

س) في حالة حدوث عيوب في الأسقف فإنه يتم تكسيها وعمل أسقف جديدة من الخشب أو الخرسانة المسلحة أو الحديد مع ضرورة ربطها جيداً في كمره الرباط .

ط) في حالة السلام يجب تعويضها بسلام حديد أو سلام من الخرسانة المسلحة .

ص) في حالة الكوابيل يجب التأكد من حالتها الإنشائية .

ع) يراعى إضافة أربعة خرسانية مسلحة أفقية ورأسية وعند الأركان للحوائط وكذلك حول الفتحات للوصول إلى الأركان حسب كود البناء .

١٥ - الحوائط المستخدمة كستائر خارجية :

curtain walls

حائط غير حامل على هيئة مشربية تشيد بأشكال هندسية متعددة من مادة الألومنيوم - الجبس - مونة الحجر الصناعي - الزجاج وقد تكون من الطوب .

أ) يجب أن تربط هذه الحوائط والأرضيات والأسقف تبعاً للبند (٦) السابق .

ب) يجب حساب قوة هذه الروابط طبقاً للبند (١٠) السابق .

ج) تؤخذ أحمال الرياح طبقاً لكود البناء للأحمال كما يجب أخذ تأثير الزلازل طبقاً لثانياً وثالثاً .

التكسية : Veneer

التكسية هو تجميل لأسطح الحوائط لا يكون الغرض منه إضافة أى تقوية للحوائط ولكن ينبغي أخذ الاعتبارات الإنشائية التالية بالإضافة لما سبق ذكره في هذا الكود :

أ) التكسيات التي تثبت باستخدام جوايط في الحوائط يجب التأكد من تحقيق الشروط الخاصة بالتثبيت وخاصة ما ذكر منها في البند (٨) من ثالثاً .

ب) في المنطقة ذات الشدة المتوسطة يجب تثبيت جوايط لربط التكسية بالحوائط بدءاً من العرموس الأفقى للتكسية .

ج) يجب أن تكون هذه الجوايط من حديد غير قابل للصدأ .

د) توضع جوايط لكل مساحة حوالى ٢٠٠٠ سم^٢ .

هـ) في حالة التكسيات التي تثبت فقط بمواد تماسك أو مواد لاصقة فيجب ألا تقل مقاومة القص أو الشد بين التكسية والمادة اللاصقة عن ٤ كجم/سم^٢ .

ثامناً : استخدام وحدات البناء المفرغة : Block masonry

أ) في حالة مناطق الزلازل ذات الشدة المتوسطة أو أكثر يفضل استخدام وحدات البناء المفرغة مع ضرورة تسليحها أفقياً ورأسياً مع الحقل .

ب) ما ذكر في البند ثانياً وسادساً يجب أن يتحقق بالنسبة لهذه المباني .

ج) يجب ألا يزيد ارتفاع المبنى عن دورين في حالة البناء بهذه الوحدات بدون تسليح وخاصة في منطقة الشدة المتوسطة .

د) جميع الحوائط يجب أن تسليح في الاتجاه الرأسى والأفقى ومجموع مساحة الحديد وخاصة الأفقى والرأسى لا يقل عن ١٠٠٠٠/٢ من المساحة الفعلية لقطاع الحائط .

هـ) وأقل نسبة للتسليح في كل اتجاه يجب ألا يقل عن ١٠٠٠٠/٧ من القطاع الفعلى للحائط .

و) المسافة بين الأسياخ لا تزيد عن ١,٢ م والقطر لا يقل عن ١٠ مم ولا يزيد عن ٢٥ مم .

ز) لمقاومة قوى القص يفضل وضع حديد تسليح في المونة وأكبر مسافة بين الأسياخ تساوى ١,٢ م .

ح) يجب أن يتم ربط حديد التسليح الرأسى أو الأفقى بطول رباط كافى لا يقل عن ٣٠ سم .

ط) يجب ألا يقل البعد الأصغر للفراغ عن ٦ سم وألا تقل مساحة الفراغ عن ٥٢ سم^٢ (حالة البلوكات التي سوف تملأ بالحقل الخرساني) .

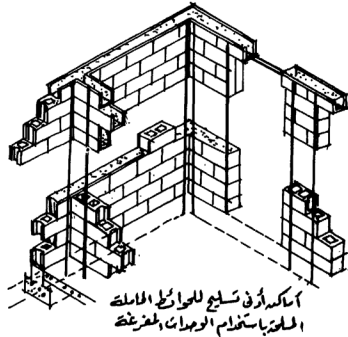
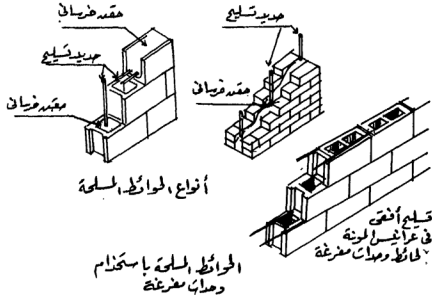
ي) نسبة ارتفاع الحائط لسمكه يجب ألا يزيد عن ٢٥ .

ك) يجب ألا يقل غطاء الحقل الخرساني بين حديد التسليح ووحدات البناء المفرغة عن ١٥ مم .

ل) يجب ألا يزيد قطر حديد التسليح عن نصف البعد الأصغر للفراغ بين السيخ ووحد البناء .

م) الحوائط الحاملة يجب ربط الحديد الأفقى بمنش حول الحديد الرأسى .

ن) في المناطق ذات الشدة المتوسطة أو عندما يتطلب التصميم ذلك يجب تسليح حوائط الوحدات المفرغة على الأقل في الأماكن الدنيا الموضحة بالشكل التالى .



هـ) ترجع إلى الباب الثاني من هذا الجزء اشتراطات البناء بالدبش .

عاشراً : المداخل والمناظر من الطوب :

أ) تحسب القوى الأفقية المكافئة للزلازل والمؤثرة على المداخل والمناظر طبقاً للبند ثالثاً ويؤخذ في الاعتبار ما يلي :-

١) يراعى في تخطيط المدخنة ما يلي :-

✳ ألا تزيد أى فتحة في المدخنة عن نصف قطرها الداخلى .
✳ ينفذ إطار من الخرسانة المسلحة حول الفتحات في المناطق ذات الشدة المتوسطة .

✳ في حالة تنفيذ الفتحات على شكل عقود يجب ألا يتعدى عرض الفتحة ١ متر على ألا تزيد زاوية العقد عن ٣٠° .

تاسعاً : البناء بوحدات البناء الطبيعية : مابى الدبش : stone masonry

المقصود البناء بوحدات البناء الطبيعية : ويجب أن يراعى هنا جميع الشروط المذكورة سابقاً في البنود ثالثاً وسادساً مع مراعاة ما يلي :-

أ) يجب ألا تزيد المسافة بين الحوائط الحاملة عن ٤ متر .
ب) يجب أن تستخدم أنواع الحجارة من الحجر المسموح بها .

ج) يجب أن تكون الحجارة خالية من الشقوق بقدر الإمكان

د) يجب ملء الفراغ المملوء أثناء تنفيذ الحائط .

وفي حالة وجود مبنى بشكل غير منتظم فيجب تقسيم المبنى بعمل فواصل الزلازل حسب الفقرة .

(ب) يجب أن توزع عناصر المنشأ بحيث ينشأ عن ذلك توزيع منتظم لأوزان هذه العناصر وأيضاً توزيع منتظم للجساءة ويراعى أن تكون العناصر ذات الأوزان الكبيرة في الأدوار السفلى .

(ج) يفضل أن ينطبق مركز ثقل الكتل مع ثقل الجساعات ويجب أن يراعى أن يقع مركز ثقل الكتل في الأدوار المختلفة على نفس المحور الرأسى .

(د) يجب عدم تغيير اتجاه الحوائط أو عدم استمرارها من دور إلى آخر .

(هـ) يجب تفادى استخدام أكثر من نظام إنشائى في البناء .
(و) يجب تفادى أو تقليل استخدام العناصر اللازمة للدكتور أو الدرابزين أو اليلكونات أو ما شابه ذلك من الأجزاء التى تكون عرضة للسقوط أثناء الزلازل .

(ز) يراعى الانتقال المباشر للأحمال وخاصة أحمال الزلازل إلى الأساسات .

(ح) يراعى في اختيار أبعاد الفتحات ألبند (١) من سابها .
(ط) في حالة استخدام طوب وجهات يجب ألا يقل سمك هذا الطوب عن سمك الطوب الداخلى على أن يتم ربط طوب الواجهات مع الطوب الداخلى .

(ى) يجب أن تتخذ الإجراءات الكفيلة بعزل قطع أوتوماتيكى للتركيبات المختلفة مثل تركيبات الغاز وجميع التركيبات الحرارية والمرآجل وخاصة في مناطق الزلازل ذات الشدة المتوسطة .

الفواصل : Seismic separations

أ) يجب عمل فواصل بين أجزاء المنشأ في المناطق ذات الشدة المتوسطة وفي الحالات التالية :

- * عندما يكون شكل المنشأ في المسقط الأفقى غير منتظم .
- * عندما تختلف ارتفاعات أجزاء المبنى بمقدار يزيد من ٦ متر .

* عندما تكون طبقة التأسيس متباينة .
* عندما يكون المبنى ذو عناصر مختلفة في جساءتها .

(ب) عرض فاصل الزلازل يعمل بعرض ٣ سم حتى ارتفاع ٥ متر ويزاد العرض بمقدار ٢ سم لكل ٥ متر .

(ج) يعمل الفاصل بتنفيذ حائطين متجاورين .

(د) يمكن أن تكون المسافة بين الأجزاء المفصولة من المبنى بفواصل زلازل مملوءة بمواد تسمح بالحركة وعدم نقل القوى الأفقية بين هذه الأجزاء .

(هـ) المسافة بين فواصل الزلازل .

(٢) يجب حماية حديد التسليح المستخدم في الحوائط ضد الصدأ وتغيرات درجة الحرارة .

(٣) يجب تنفيذ كمره رباط من الخرسانة المسلحة في أعلى المدخنة مع ربطها جيداً بجسم المدخنة .

(جـ) يجب ألا تقل مقاومة المونة ومقاومة وحدات البناء ١٢ كجم/سم^٣ والمونة عن ١٥٠ كجم/سم^٣ .

(هـ) يجب أن تسليح الحوائط بمحدد تسليح رأسى على أن تحقق الجدول التالى :

جدول يبين تسليح حوائط المدخنة

منطقة الزلازل	ذات شدة ضعيفة	ذات شدة متوسطة
امتداد الحديد الرأسى من ٠,٤ م ارتفاع المدخنة حتى الفتحة	بكامل ارتفاع المدخنة	

(و) في حالة استخدام بلوكات مفرغه يجب أن يستخدم تسليح رأسى لا يقل عن ١٠ ϕ كل ٧٠-٥٠ سم مع ضرورة اعتبار الشروط السابقة .

حادى عشر : الحوائط التى تحمل خزانات ذات سعة بسيطة :

(أ) يجب أن يوضع تسليح مع استخدام وحدات مفرغه تماماً بالمونة .

(ب) في الفتحات يجب وضع كمره رباط فوق الفتحة .

(جـ) لجميع الفتحات الأخرى يجب وضع حديد تسليح لا يقل عن ٣ ϕ ٨ ويمتد داخل الحائط بمقدار لا يقل عن ٥٠ سم .

(د) يجب أن يكون حديد التسليح طبقاً للجدول التالى :

جدول يبين حديد تسليح للخزانات البسيطة

منطقة الزلازل	ذات شدة ضعيفة	ذات شدة متوسطة
حديد رأسى حديد أفقى	١٠ ϕ كل ٧٠-٥٠ سم ٨ ϕ كل ٢٥ سم	١٠ ϕ كل ٧٠-٥٠ سم ٨ ϕ كل ٢٠ سم

- يجب ألا تقل مقاومة الطوب في الضغط عن القيمة ١٢ كجم/سم^٣ .

- يجب ألا تقل مقاومة المونة التى يجب أن تكون من الأسمنت والرمل عن ١٥٠ كجم/سم^٣ .

ثانى عشر : متطلبات معمارية :

أ) يختار شكل المبنى في المسقط الأفقى بحيث يكون متائلاً ويجب أن يتفادى في التشكيل والأشكال الزاوية .

الجدول التالى يبين المسافة بين فواصل الزلازل تبعاً لنوع البناء والتقسيم الزلزلى لمصر :

نوع البناء	المسافة بين فواصل الزلازل	
	مناطق ذات شدة ضعيفة	مناطق ذات شدة متوسطة
مبانى مع استخدام أربطة من الخرسانة المسلحة	٥٠	٤٠
مبانى مع استخدام أربطة أفقية وراسية من الخرسانة المسلحة	٦٠	٥٠

الفصل السادس

الأحمال

أولاً : العناصر غير التقليدية يتم السماح بها عند توافر بيانات واختبارات كافية :

(١) يتم اعتبار تأثير الحرارة على المباني من ناحية العزل الحرارى والاعتبارات المعمارية الأخرى طبقاً لما هو وارد فى الفصل الأول من هذا الباب على أنه بالنسبة للتحليل الإنشائى فليس من الضروري فى المباني العادية اعتبار تأثير الحرارة والانكماش فيما عدا نوعيات المباني التى تكون فيها الإجهادات الناتجة عن الحرارة ذات تأثير ملموس مع مراعاة ترتيب فواصل التمدد والانكماش فى المباني للتقليل من تأثير الحرارة والانكماش كما يجب مراعاة اختيار فواصل الحركة (فواصل الهبوط) لتقليل أى إجهادات أو تشكلات غير مرغوب فيها ويمكن أن تنشأ عن منع هذه الحركة . كما يراعى اختيار فواصل للزلازل طبقاً لما شرح سابقاً .

(٢) ليس من الضرورى أخذ تأثيرات الانفعالات طويلة الأجل creep على توزيع القوى الداخلية فى المباني العادية إلا فى الحالات التى تكون فيها هذه الانفعالات ذات تأثير .

(٣) لا يتم تحديد خواص المواد المستخدمة طبقاً لما هو وارد فى المواصفات القياسية المصرية (م. ق. م) .

(٤) يتم تحديد الجساعات والإجهادات والانفعالات فى عناصر المباني من حوائط حاملة أو قواطع وكذلك فى العقود والقباب وباعتبار أن المباني مكونة من عناصر متجانسة ذات خصائص ميكانيكية اعتبارية متساوية فى كل الاتجاهات Homogeneous isotropic على أنه فى حالات خاصة يلزم تصميم المباني مع الأخذ فى الاعتبار عدم التجانس واختلاف الخواص الميكانيكية مع اختلاف الاتجاه Heterogeneous anisotropic فى جميع الأحوال يجب استخدام أساس واحد لتقدير الجساعات والإجهادات لجميع أجزاء المنشأ .

(٥) يجب أن يؤخذ فى الاعتبار عند تحليل وتصميم الحوائط والأعمدة لامتزكية لاحتمال لا تقل عن 0.05t أو ٣ سم أيهما أكبر حيث (t) هو سمك الحائط أو العمود .

(٦) يجب ألا تتجاوز الانحرافات الرأسية مقدار ١٥/١ من سمك الحائط وبحد أقصى مقداره ٥ م لكل متر ارتفاع على أن لا يزيد التجاوز الإجمالى عن ٦ سم لكامل ارتفاع المبنى .

(٧) يتم نقل الأحمال والقوى الرأسية والأفقية المؤثرة على المبنى إلى العناصر المقاومة لتلك الأحمال ومنها إلى الأساسات بما فى ذلك تشكيل شكالات رأسية وشكالات أفقية كما يجب أن يكون هناك ترابط بين عناصر المبنى المختلفة تضمن توزيع الأحمال الأفقية الناتجة عن الرياح والزلازل بين الحوائط الحاملة طبقاً لجساعة كل حائط على أنه يجب أن يؤخذ فى الاعتبار عند توزيع الأحمال الأفقية بين الحوائط الحاملة تأثير عزم التواء torsional moment الناتج عن عدم تطابق خطى عمل محصلة القوى الخارجية المكافئة لتأثير الرياح والزلازل وقوى المقاومة من الحوائط مع مراعاة عدم تخفيض قوى المقاومة المؤثرة على الحوائط نتيجة لتأثيرات عزوم التواء .

(٨) فى كل الأحوال يجب التأكد من تثبيت الأسقف والأساسات مع الحوائط والأعمدة بما يضمن مقاومة المنشأ للانزلاق والانتقال بمعامل أمان كافى .

(٩) يجب تشكيل وتصميم المباني بطريقة تضمن عدم حدوث الانهيارات المتتالية .

(١٠) يمكن استخدام إحدى الطريقتين التاليتين فى تصميم المباني :

- (أ) طريقة المرونة (إجهادات التشغيل) .
(ب) طريقة حالات الحدود .

ثانياً : الأحمال التصميمية على المباني :

(١) فيما لم يرد عنه نص فى هذا الكود تؤخذ قيم الأحمال الدائمة والحية (الإضافية) الإستاتيكية والديناميكية والأعمال غير المباشرة على المباني طبقاً لما هو وارد فى الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة .

(٢) يتم تحليل وتصميم المباني تحت تأثير الأحمال التالية :
(أ) الأحمال الدائمة (D) dead load .

(ب) الأحمال الحية الإستاتيكية والديناميكية (L) static and dynamic live loads

(ج) أحمال الرياح (W) wind loads
(د) أحمال الزلازل (S) Earthquake loads

وفى الحالات التى تستدعى ذلك يجب أخذ الأحمال غير المباشرة التالية عند تصميم وتحليل المباني .
(أ) الحرارة .

(ب) الانكماش .

يكون الحمل الأقصى :

$$U = 0.8 (1.4D + 1.6L + 1.6W) \quad \text{معادلة (١٢)}$$

(ج) الزحف .

(هـ) في حالة وجود أحمال ناشئة عن زلازل (S) يؤخذ

(د) فروق الهبوط .

الحمل الأقصى :

$$U = 0.8 (1.4D + 1.6L + 1.6S) \quad \text{معادلة (١٣)}$$

ويفترض عدم حدوث الزلازل- الرياح معاً متزامنين .

(و) في حالة ما إذا كانت الأحمال الدائمة تزيد من ثبات المنشأ أو تقلل من إجهاداته الداخلية تستبدل الأحمال القصوى في البنود السابقة بما يلي :

$$U = 0.9D + 1.6L \quad \text{معادلة (١٤)}$$

$$U = 0.9D + 1.6E \quad \text{معادلة (١٥)}$$

$$U = 0.9D + 1.3W \quad \text{معادلة (١٦)}$$

$$U = 0.9D + 1.3S \quad \text{معادلة (١٧)}$$

(ر) عند حساب تأثير تغيرات درجة الحرارة وفروق الهبوط والزحف والانكماش (T) يؤخذ الحمل الأقصى كما يلي :

$$U = 0.8 (1.4D + 1.6L + 1.4T) \quad \text{معادلة (١٨)}$$

وبشرط ألا يقل عن :

$$U = 1.4 (D + T) \quad \text{معادلة (١٩)}$$

(ح) يمكن أن تعامل الأحمال الديناميكية على أساس حمل إحصائي إضافي مكافئ (K) ويؤخذ الحمل الأقصى كما يلي :

$$U = 1.4D + 1.6L + 1.6K \quad \text{معادلة (٢٠)}$$

مع مراعاة ما جاء في المعادلة (١٤) .

(٥) يجب تصميم الحوائط الداخلية والخارجية سواء كانت حوائط حاملة أو قواطع وكذلك القواطع المؤقتة لكي تتحمل الأحمال الأفقية المعرضة لها وعلى ألا تقل قيمة هذه الأحمال عن ٢٥ كجم/م^٢ .

(٦) تصمم الحوائط المستخدمة كأسوار والتي لا يزيد ارتفاعها عن ٣ مقاومة الرياح المؤثرة عليها بالإضافة إلى أى قوى أفقية أخرى ناشئة عن ضغط الأتربة وخلافه وعلى أن لا تقل قوى الضغط المؤثرة عمودياً على الحائط عن ٥٠ كجم/م^٢ .

(٧) يلزم تثبيت الحوائط والقواطع في الأسقف والإطارات أو العناصر التي تستطيع أن تقاوم القوى الأفقية المؤثرة على تلك الحوائط بواسطة وصلات تثبيت وبشرط أن لا تقل قيمة القوى الممكن نقلها من الحوائط والقواطع إلى وصلات التثبيت عن ٨٠ كجم/م^٢ كما يجب أن تكون الحوائط قادرة على مقاومة الانحناء الناشئ عن تعرضها للقوى الأفقية المؤثرة عليها .

(٨) تؤخذ أوزان الحوائط والقواطع غير تلك المذكورة في المواصفات المصرية لتصميم وتنفيذ للمنشآت الخرسانية المسلحة طبقاً للجدول التالى وتم تحديد القيم المعطاة في الجدول مع اعتبار وجود طبقتي بياض كل بسلك ٢ سم وعلى وجهي الحائط

٣ - عند التصميم بطريقة المرونة تعتبر قيم الأفعال والأحمال الحسائية مساوية لقيم أحمال التشغيل كالآتي :

$$1- D + L \quad \text{معادلة (١)}$$

$$2- D + T \quad \text{معادلة (٢)}$$

$$3- D + L + W \quad \text{معادلة (٣)}$$

$$\text{or } D + L + 1.1S \quad \text{معادلة (٤)}$$

بشرط أن لا تقل عن $D + L$

$$4- D + L + T + \text{settlement} + W \quad \text{معادلة (٥)}$$

$$\text{or } D + L + T + \text{settlement} + 1.1S \quad \text{معادلة (٦)}$$

بشرط أن لا تقل عن $D + T$

وفي كل الأحوال يضاف تأثير الهبوط إلى تأثيرات الأحمال الحية .

على أنه في حالة ما إذا كانت الأحمال الدائمة تزيد من ثبات المنشأ فيجب مراعاة تخفيض قيمة الأحمال الدائمة كما يلي :

$$1 \quad 0.9D + L \quad \text{معادلة (٧)}$$

$$2 \quad 0.9D + W \text{ or } 0.9D + S \quad \text{معادلة (٨)}$$

وفي كل هذه الحالات يجب مراعاة ما جاء بخصوص زيادة الإجهادات المسموح بها في حالة تواجد أحمال رياح أو زلازل أو أفعال أخرى مذكورة .

(٤) عند التصميم بطريقة حالات الحدود تؤخذ احتمالات التحميل التالية :

(أ) في العناصر المعرضة لأحمال حية والتي يمكن فيها إهمال تأثير أحمال الرياح والزلازل يؤخذ الحمل الأقصى :

$$U = 1.4D + 1.6L \quad \text{معادلة (٩)}$$

(ب) في حالة ما إذا كان الحمل الحى لا يزيد عن ٣/٤ قيمة الأحمال الدائمة يمكن أخذ قيمة الأحمال القصوى :

$$U = 1.5 (D + L) \quad \text{معادلة (١٠)}$$

(ج) في العناصر المعرضة لأحمال حية بالإضافة إلى الأحمال الناشئة عن الضغوط الجانبية نتيجة للسوائل أو الأتربة يكون الحمل الأقصى :

$$U = 1.4D + 1.6(E + L) \quad \text{معادلة (١١)}$$

حيث : $E = \text{lateral loads}$

وبشرط ألا تقل قيمة عن القيمة المعطاة بالمعادلة (٩) أما في حالة الضغوط الجانبية للسوائل المحصورة داخل عناصر محددة الأبعاد مثل الخزانات فيستبدل القيمة 1.6E في المعادلات (١١) ، (١٥) بالقيمة 1.4E .

(د) في حالة وجود أحمال ناشئة عن ضغط الرياح (W)

وممكث مونة ١ سم على أنه يجب حساب مقدار الزيادة في الأوزان في حالة زيادة السمك عن ما هو مذكور سابقاً .

جدول رقم (١) يبين أوزان الحوائط والقواطع باستخدام وحدات مختلفة من الطوب

نوع الطوبة	أبعاد الطوبة	سمك الحائط	الوزن الحجمي للطوبة	وزن المونة في المتر المربع	وزن البياض في المتر المربع	وزن الطوبة في المتر المربع	الوزن الكلي للمتر المربع
	سم × سم × سم	سم	جرام / سم ^٣	كجم	كجم	كجم	كجم
رمل مصمت ثقيل	٦٣×١٢×٢٥	١٢	١,٨٠٢	٤٥	٩٠	١٨٠	٣١٥
رمل مصمت ثقيل	٢٥×١٢×٢٥	٢٥	١,٨٠٢	٥٥	٩٠	٤٠٦	٥٢٥
رمل خفيف	١٠×٢٢×٥٠	١٠	٠,٨٣٤	١١	٩٠	٧٩	١٨٥
رمل خفيف	١٢×٢٢×٦٠	١٢	٠,٦٥٤	١٣	٩٠	٧٥	١٨٠
رمل خفيف	٢٠×٢٥×٥٠	٢٠	٠,٨٩٧	١٨	٩٠	١٧٢	٢٨٠
رمل خفيف	٢٥×٢٥×٥٠	٢٥	٠,٨٩٧	٢٢	٩٠	٢١٥	٣٣٠
ليكا مفرغ	١٢×٢٢×٥٠	١٢	٠,٦٤٤	٣٦	٩٠	١١٩	٢٤٥
نسبة الفراغات ٢٠,٤ %	١٢×٢٢×٥٠	٢٠	٠,٦٤٤	٣٦	٩٠	١١٩	٢٤٥
ليكا مفرغة	٢٠×٢٢×٥٠	٢٠	٠,٧١١٤	١٨	٩٠	١٣٧	٢٤٥
نسبة الفراغات ٣١,٩ %	٢٠×٢٥×٥٠	٢٥	٠,٧١١٤	٢٨	٩٠	١٦٩	٢٩٠
ليكا مصمت	٦٣×١٢×٢٥	١٢	١,١١	٤٥	٩٠	١١١	٢٥٠
	٦٣×١٢×٢٥	٢٥	١,١١	١١٣	٩٠	٢٢٢	٤٢٥

توابت : الوزن الحجمي للمونة = ٢,٢٥ جم / سم^٣ ، سمك المونة = ١ سم ، سمك البياض = ٣ سم من كل جانب .

الوزن الحجمي للبياض = ٢,٢٥ جم / سم^٣

* هذا الجدول للائشتراد فقط عند دراسة المشروع وعلى الهندس التحقق من الأوزان الفعلية للحوائط المستخدمة .

تابع الجدول السابق

نوع الطوبة	أبعاد الطوبة	سمك الحائط	الوزن الحجمي للطوبة	وزن المونة في المتر المربع	وزن البياض في المتر المربع	وزن الطوبة في المتر المربع	الوزن الكلي للمتر المربع
	سم × سم × سم	سم	جرام / سم ^٣	كجم	كجم	كجم	كجم
طوب طقل (مقلب)	٦٣×١٢×٢٥	١٢ سم	١,٢٥٥	٤٥	٩٠	١٢٦	٢٦٥
(مصر بريك)		٢٥ سم	١,٢٥٥	١١٣	٩٠	٢٥١	٤٥٥
طوب استنتي	١٠×١٢×٢٥	١٠ سم	١,٧	٢٢	٩٠	١٥٤	٢٧٠
(مصمت)		١٢ سم	١,٧	٣٢	٩٠	١٨٠	٣٠٥
(مصر لأعمال الأمتنت المسلح)		٢٥ سم	١,٧	٨٦	٩٠	٣٦٠	٥٤٠
بلوكات جبسية	١٠×٥٠×٦٦	١٠ سم	٠,٩٥٠	٥	٩٠	٩٤	١٩٠/١٠٠
بلوكات جبسية	٨×٥٠×٦٤	٨ سم	٠,٩٥٠	٤	٩٠	٧٥	١٧٠/٨٠
قواطع من الألومنيوم							٨٠-٣٠ كجم/م ^٢

توابت : الوزن الحجمي للمونة = ٢,٢٥ جم / سم^٣ ، سمك البياض = ٢ سم من كل جانب .

الوزن الحجمي للبياض = ٢,٢٥ جم / سم^٣

* وزن المتر المربع من البلوكات الجبسية بدون بياض / وزن المتر المربع من البلوكات الجبسية بياض .

ثالثاً : أحمال الرياح :

المجال :

في غنتر رياح تحت ظروف تماثل بقدر الإمكان الظروف الطبيعية لتحديد معاملات توزيع ضغط الرياح على الأسطح الخارجية والداخلية للمبنى على أنه في جميع الأحوال يجب ألا يقل تأثير الرياح على هذه المباني عن ذلك الناتج من استخدام أحمال الرياح التصميمية المنصوص عليها في هذا الكود .
(٤) استخدام الأسلوب الديناميكي في التحليل الإنشائي لتحديد تأثير الرياح على القوى والعزوم الداخلية والتغير في الشكل .

رابعاً : الرموز :

- (١) ضغط الرياح الأساسي كجم/م^٢ . q
(٢) السرعة التصميمية بالتر/ث . V
(٣) الضغط أو السحب الناتج عن تأثير الرياح . P
- معامل التأثير الديناميكي للرياح . G
- معامل التعرض . K
- معامل توزيع ضغط أو سحب الرياح . C
- القوى الكلية للرياح على المبنى . F
- مساحة السطح من المنشأ المواجهة للرياح . A
- الارتفاع عن سطح الأرض . Z
- ارتفاع المبنى . h
- أبعاد المبنى في المسقط الأفقي . d, b
- يرمز للتأثير الخارجي . e
- يرمز للتأثير الموضعي . I
- يرمز للتأثير الداخلي . i
- يرمز للتأثير الكلي . F
- زاوية ميل اتجاه الرياح مع سطح المبنى في المسقط الأفقي . φ
- زاوية ميل السقف أو السطح على الأفقي . α
خامساً : الحمل الاستاتيكي المكافئ لتأثير الرياح :

١ - الضغط أو السحب الخارجي :

يتم حساب الضغط أو السحب الخارجي الناتج عن تأثير الرياح على أسطح المبنى كوحدة واحدة أو أجزاء منه من المعادلة التالية :

$$P_e = C_e K. G. q \quad \text{معادلة (٢١)}$$

حيث P_e = ضغط الرياح التصميمي الخارجي المؤثر إستاتيكيّاً على وحدة المساحة للأسطح الخارجية للمبنى .
يكون اتجاه P_e متعامداً على السطح وتؤثر على اتجاه السطح إذا كانت P_e ضغط وللخارج بعيداً عن السطح إذا كانت P_e سحب .

q = ضغط الرياح الأساسي ويعتمد على الموقع الجغرافي للمبنى وتؤخذ قيمه طبقاً لما هو وارد في الجدول التالي .

- (١) يختص هذا الجزء بتحديد الأحمال الإستاتيكية المكافئة للرياح والتي يجب أخذها في الاعتبار عند تصميم المباني والمنشآت كوحدة متكاملة أو عناصرها وأجزائها منفردة .
(٢) يجب تصميم المباني والمنشآت بحيث تقاوم أحمال الرياح الإستاتيكية المكافئة والمؤثرة عليها .
(٣) عند تصميم أى مبنى يتم حساب تأثير الرياح على العناصر

الآتية :

(أ) الهيكل الإنشائي كوحدة متكاملة بما فيه القواعد الأساسات .

(ب) الأعضاء الإنشائية مثل الأسقف والحوائط وخلافه .
(ج) التكسيات والشبائيك وخلافه .

(٤) عند حساب تأثير الرياح على الحوائط والقواطع وجميع أجزاء المبنى المعرضة لضغط أو سحب الرياح على وجهها فإن حمل الرياح التصميمي على هذه الأجزاء يكون المجموع الجبري للضغط أو السحب على الوجه الأول والضغط أو السحب على الوجه الثاني .

(٥) عند حساب أحمال الرياح على المنشآت والمباني العادية يتم حساب أحمال الرياح طبقاً للأسلوب الوارد بالبند خامساً بالنسبة للمباني والمنشآت ذات الطابع الخاص .

(أ) المباني والمنشآت التي يزيد ارتفاعها عن ٨٠ متر .
(ب) المباني والمنشآت التي يزيد ارتفاعها عن أربعة أضعاف أقل بعد عرضي لها .

(ج) المباني والمنشآت ذات الأشكال الغير مألوفة .

(د) المباني والمنشآت المزمع إقامتها في مناطق غير عادية مثل سطح وقمم الجبال .

(هـ) المنشآت الخفيفة ذات القابلية للاهتزاز تحت تأثير الرياح .

فإنه يوصى باتباع الآتي :-

- (١) الحصول على قيم أقصى متوسط ساعى سنوى لسرعة الرياح من أقرب محطة أرصاد جوية لموقع المبنى وذلك لكافة سنوات الرصد المتاحة مع تحديد ارتفاع مكان قياس سرعة الرياح من سطح الأرض وطبيعة الموقع المحيط بمحطة الرصد .
(٢) يتم حساب ضغط الرياح الأساسي باستخدام المعلومات المتوفرة في الفقرة السابقة وتحليلها باستخدام الأسلوب الإحصائي للقيم القصوى للحصول على سرعة الرياح التصميمية وضغط الرياح الأساسي .

(٣) الاسترشاد بنتائج الاختبارات المعملية التي سبق عملها على منشآت مماثلة أو التي يتم عملها على نموذج للمبنى نفسه

معادلة رقم (٢٣) $P_1 = C_1 . K . G . q$

حيث K, G, q هي نفس المعاملات الواردة في المعادلة رقم (٢١).

C_1 = معامل توزيع ضغط الرياح الموضعي على أجزاء الأسطح الخارجية للمبنى المعرضة لتركيز ضغط الرياح وتعتمد قيمته ومكان تأثيره على الشكل الهندسي للمبنى طبقاً لما هو وارد في البند (٦ من ثامنا).

(٤) في بعض المباني والمنشآت التي لا تتطلب حساب توزيع ضغط الرياح على أسطحها وبالنسبة لتلك التي تكون نسبة ارتفاعها أو طولها إلى باقي أبعادها عالية جداً فإنه يجب حساب القوة الكلية للرياح على المنشأ ككل بدلاً من حساب توزيعه على وحدة المساحة لهذا النوع من المنشآت فإنه يمكن حساب القوة الكلية للرياح من المعادلة:

معادلة رقم (٢٤) $F = C_f . K . G . q . A$

حيث F = هي القوة الكلية للرياح على المبنى .

$G . K$ = معامل التعرض ومعامل التأثير الديناميكي حسب تعريفهم بالمعادلة رقم (٢١) .

q = ضغط الرياح الأساسي .

C_f = معامل قوة الرياح الكلية .

A = مساحة المنشأ المواجه للرياح .

سادساً : ضغط الرياح الأساسي q

(١) يتم تحديد ضغط الرياح الأساسي في هذا الكود على أساس قيم المتوسط الساعي لسرعة الرياح التصميمية عند ارتفاع ١٠ متر في الأماكن التي يتوفر فيها سحب كامل للأرضاد الجوية .

(٢) تؤخذ قيم q من الجدول التالي وذلك تبعاً لموقع المبنى بالنسبة للمدن والمواقع الغير واردة بالجدول تؤخذ قيم q المحددة لأقرب مكان من موقع المبنى .

جدول (رقم ٢) يبين قيم ضغط الرياح الأساسي

الموقع	ضغط الرياح الأساسي $q \text{ (Kg/M}^2\text{)}$
مرسى مطروح	٤٢
الإسكندرية/ السلوم/ أبو صوير/	
الغردقة/ سيناء/ شاطئ البحر الأحمر	٣٧
القاهرة/ أسيوط/ بلبس	٣٢
سيوة/ الداخلة	٢٨
الفيوم/ المنيا/ الأقصر/ أسوان/ مديرية	
التحرير/ طنطا/ المنصورة/ دمهور	٢٥

G = معامل التأثير الديناميكي للرياح (معامل التأثير العاصف) وتؤخذ قيمته تساوي ٢ ما لم يكن المبنى ذات طبيعة خاصة حسب ما هو وارد في البند سابعاً في قسم حساب G باستخدام أساليب التحليل الديناميكي .

K = معامل تعرض يتغير مع الارتفاع عن سطح الأرض وتؤخذ قيمته طبقاً لما هو وارد في البند سابعاً، المعامل يحدد التوزيع الرأسى لأحمال الرياح ويحسب عند المكان المكافئ الذي يتم حساب ضغط الرياح عليه .

C_e = معامل توزيع ضغط أو سحب الرياح الخارجى على أسطح المبنى ويعتمد على الشكل الهندسي للمبنى وتؤخذ قيمته طبقاً لما هو وارد في البند ثامنا .

٢ - الضغط أو السحب الداخلى :

يتم حساب الضغط أو السحب الداخلى للرياح على الأسطح الداخلية للمبنى من المعادلة التالية :

معادلة (٢٢) $P_i = C_i . K . G . q$

حيث P_i = ضغط الرياح الداخلى المؤثر على وحدة المساحة على الأسطح الداخلية للمبنى وفي اتجاه متعامد على السطح ويؤثر للخارج في اتجاه السطح إذا كانت P_i ضغط وللداخل إذا كانت P_i سحب .

K = معامل التعرض وقيمته ثابتة بكامل ارتفاع المبنى وتحسب قيمته على أساس ارتفاع من سطح الأرض يساوى منتصف ارتفاع المبنى .

C_i = معامل توزيع ضغط الرياح الداخلى على الأسطح الداخلية للمبنى ويعتمد على أماكن تواجد الفتحات بواجهات المبنى .

G = معامل التأثير الديناميكي للرياح وتحدد قيمته بناء على مساحة الفتحات بالواجهة كما يلي :

(١) $G = 1$ إذا كانت مساحة الفتحات لا تزيد عن ٢٠٪ من مساحة الواجهات .

(٢) $G = 2$ إذا كانت مساحة الفتحات تزيد عن ٢٠٪ من مساحة الواجهات .

q = ضغط الرياح الأساسي ويعتمد على الموقع الجغرافي للمبنى وتؤخذ قيمه طبقاً لما هو وارد في البند سادساً والجدول التالي من الكود وهى نفس قيم q المستخدمة في المعادلة رقم (٢١) .

(٣) في المباني من المنشآت التي تتعرض لتركيز غير عادى لضغط الرياح في أماكن محددة من الأسطح الخارجية للمبنى فسوف تعرف هذه الضغوط بالضغوط الموضعية وتحدد أماكن تأثيرها حسب ما هو وارد في الفقرة ٥ من سابعاً ، ويتم حساب ضغط الرياح الموضعي من المعادلة الآتية :-

سابعاً : معامل التعرض : K

(١) معامل التعرض هو العامل الذى يحدد التغير في ضغط الرياح مع الارتفاع وهو معامل يتزايد تدريجياً مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض .

(٢) يتم حساب معامل التعرض K من الجدول التالى .

(٣) عند حساب ضغط الرياح الخارجى يكون الارتفاع الذى يتم حساب العامل على أساسه هو ارتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح الخارجى عنده من سطح الأرض .

(٤) عند حساب ضغط الرياح الداخلى عند أى مكان داخل المبنى يكون الارتفاع Z الذى يتم حساب العامل K على أساسه هو نصف ارتفاع المبنى .

(٥) عند حساب ضغط الرياح الموضعى يكون الارتفاع Z الذى يتم حساب العامل K على أساسه هو ارتفاع المكان المراد حساب ضغط الرياح عنده من سطح الأرض .

(٦) قيمة K يجب ألا تقل عن ١ ولا تزيد عن ٢,٣٠ .

جدول يبين قيمة العامل (K)

معامل التعرض K	الارتفاع بالمتر
١,٠٠	١٠ - ٠
١,١٠	٢٠ - ١٠
١,٣٠	٣٠ - ٢٠
١,٥٠	٤٠ - ٣٠
١,٧٠	٥٠ - ٤٠
١,٩٠	٨٠ - ١٢٠
٢,١٠	١٦٠ - ١٢٠
٢,٣٠	أكثر من ١٦٠

تاسعاً : معاملات توزيع ضغط الرياح C

(١) معامل توزيع ضغط الرياح الخارجى C_e هو العامل الذى يحدد توزيع ضغط أو سحب الرياح على الأسطح الخارجة للمبنى، وهو معامل يدخل في حساب ضغط الرياح على وحدة المساحة طبقاً للمعادلة رقم (٢١) .

(٢) يلزم تحديد معامل توزيع ضغط الرياح الخارجى عند حساب تأثير الرياح على الهيكل الإنشائى للمبنى كوحدة واحدة أو أجزائه وكذلك عند حساب تأثير الرياح على الشبائيك والواجهات وخلافه .

(٣) قيم معامل توزيع ضغط الرياح تعتمد على الشكل الهندسى للمبنى وأبعاده .

(٤) في هذا الكود سيفترض أن توزيع قيم C_e حول المقطع الأفقى ثابت بكامل ارتفاع المبنى .

(٥) معامل توزيع ضغط الرياح الداخلى C_i هو العامل الذى يحدد توزيع ضغط أو سحب الرياح على الأسطح الداخلية للمبنى وهو معامل يلزم تحديده لحساب تأثير الرياح على وحدات الحوائط الداخلية والخارجية والتكسيات والشبائيك ولكن لا يدخل في حساب تأثير الرياح على المبنى كوحدة متكاملة .

(٦) معامل توزيع ضغط الرياح الموضعى C_p يلزم تحديده عند حساب ضغط الرياح على أجزاء الأسطح الخارجة للمبنى والمعرضة لتركيز غير عادى لضغط الرياح ولا يلزم تحديده عند حساب تأثير الرياح على المبنى ككل أو على هيكل المبنى .

(٧) للمباني المستطيلة التى يقل ارتفاعها عن ضعف عمقها تؤخذ قيم C_p و C_i من شكل رقم (١-ب) أو شكل (أ) تؤخذ قيم C_p من جدول رقم (٤) أو شكل (أ) أو شكل (١-ب) التالين.

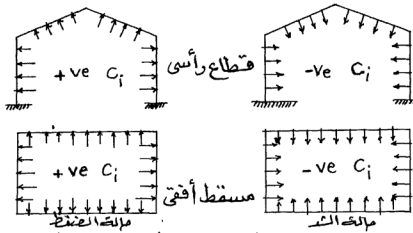
سابعاً : العامل التأثير الديناميكي G

(١) معامل التأثير الديناميكي هو معامل يأخذ في الاعتبار التأثير الديناميكي للرياح الناتج من الطبيعة العشوائية لتغير ضغط الرياح مع الوقت والخواص الديناميكية للمنشأ وقابلية المنشأ للاهتزاز تحت التأثير العاصف للرياح .

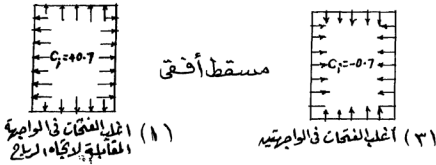
(٢) عند حساب ضغط الرياح الخارجى على المباني والمنشآت وأجزائها (معادلة رقم ٢١) تؤخذ قيمة $G = 2$.

(٣) عند حساب ضغط الرياح الداخلى على المباني والمنشآت وأجزائها (معادلة رقم ٢٢) تؤخذ قيمة G كالآتى :-

$G = 1$ إذا كانت نسبة الفتحات لا تزيد عن ٢٠٪ من مساحة الواجهات .



(٩) معامل توزيع ضغط الرياح الداخلي في ماله عمق وجود فتحات



(١١) اغلبي الفتحات في الواجهة المقابلة لاجتياح الرياح

(٣١) اغلبي الفتحات في الواجهة



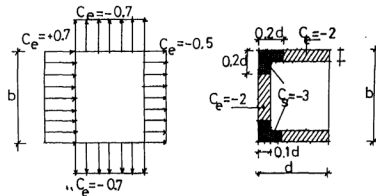
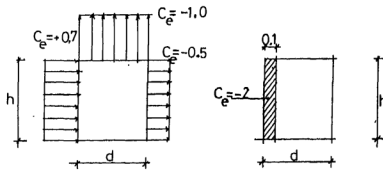
(٢) اغلبي الفتحات في الواجهة الخلفية

(٤) اغلبيات موزعة على الواجهة الخلفية

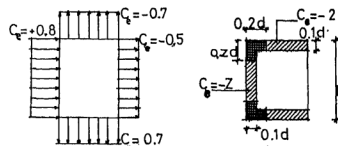
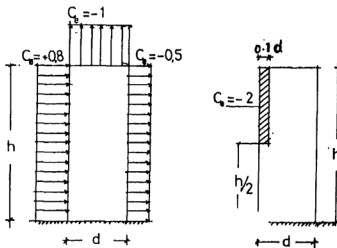
(ب) معامل توزيع ضغط الرياح الداخلي في ماله عمق وجود فتحات

شكل (١) جميع معامل توزيع ضغط الرياح الداخلي

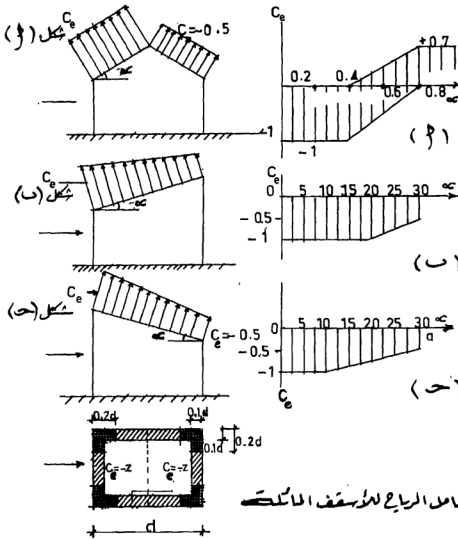
(٨) أجزاء الأسطح المعرضة لضغط الرياح موضعي هي تلك الموضحة بالتهشير في الأشكال التالية رقم ٢، ٣، ٤.



٢- معامل ضغط هوائي
ب- معامل توزيع الرياح الخارجي
شكل (٢٦) يبين معامل توزيع ضغط الرياح للمباني المستطيلة
التي يقل ارتفاعها عن ضعف عرضها



٢- معامل ضغط الرياح الهوائي
ج- معامل توزيع ضغط الرياح الهوائي
شكل (٢٧) يبين قيم معامل ضغط الرياح للمباني التي تزيد ارتفاعها عن ضعف عرضها



شكل (٤) يبين معامل الرياح للأسقف المائل

(١٥) للقاءات الكبيرة المغطاة أسطوانية تؤخذ قيم C_{f1} و C_{f2} من أشكال رقم (٩) أو (١٠) وجدول (١١) و (١٢) و (١٣) طبقاً لاتجاه الرياح .
(١٦) للأسوار والجدران وما شابهها بحسب ضغط الرياح الكل من المعادلة رقم وتؤخذ قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f من الشكل رقم (١١) .

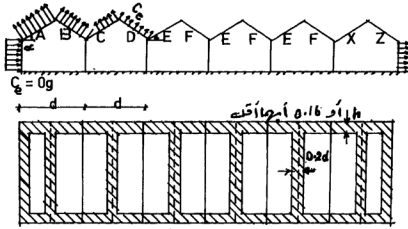
(١٧) للمباني والمنشآت التي يكفي فيها حساب القوة الكلية للرياح على المبنى تؤخذ قيمة C_f الواردة في المعادلة رقم (٢٣) من الجدول رقم (١٤) .

جدول رقم (٤) يبين معامل ضغط الرياح الداخلي للمباني ذات الواجهات المستطيلة

C_i	أماكن تواجد الفتحات
+0.7	(١) أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح
-0.5	(٢) أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية
-0.7	(٣) أغلب الفتحات في الواجهتين الموازيين لاتجاه الريح
-0.3 or +0.2	(٤) الفتحات موزعة على الأربعة واجهات .

(٩) للمباني المستطيلة التي يزيد ارتفاعها عن ضعف عمقها تؤخذ قيم C_f و C_e من شكل (٣) السابق وتؤخذ قيم C_i من جدول رقم (٤) أو شكل (أ) وشكل (ب) السابقين .
(١٠) للمباني ذات الواجهات المستطيلة والأسقف المائلة تؤخذ قيم C_f و C_e على الأسقف من شكل (٣) السابق أما قيم C_i و C_f على الواجهات وقيم C_i داخل المبنى تؤخذ طبقاً للبند (٨) و (٩) السابقين .

(١١) للمباني من الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن المنشار المتماثل تؤخذ قيم C_f و C_e من شكل رقم (٥) التالي وجدول رقم (٥) وتؤخذ C_i من جدول رقم (٦) .
(١٢) للمباني من الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن المنشار بميل ٣٠° و ٦٠° تؤخذ قيم C_f و C_e من شكل رقم (٦) وجدول رقم (٧) وتؤخذ قيم C_i من جدول رقم (٨) .
(١٣) للمآذن والمداخن والمنشآت الأسطوانية تؤخذ قيم C_e و C_i من شكل رقم (٧) وجدول رقم (٩) .
(١٤) للمنشآت الكروية تؤخذ قيم C_e من شكل رقم (٨) وجدول رقم (١٠) .



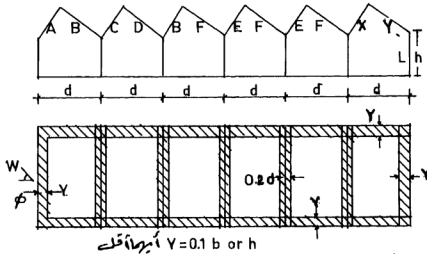
شكل (٥) يبيِّن معامل توزيع ضغط الرياح للمبنى من الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن المنشار المتناهي

جدول رقم (٦) معامل ضغط الرياح الداخلي C_i لمبنى الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن المنشار المتناهي

جدول رقم (٥) يبين قيم C_e , C_i للمبنى ذات الدور الواحد ذات الأسطح على شكل سن المنشار

C_i	أماكن تواجد الفتحات
+0.8	(١) أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح
-0.3	(٢) أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية .
-0.3	(٣) أغلب الفتحات في الواجهتين الموازيين لاتجاه الرياح
+0.3	(٤) الفتحات موزعة بانتظام على الأربعة اتجاهات

زاوية ميل α السقف	معامل توزيع ضغط الرياح الخارجي C_e										معامل الضغط الموضعي C_i
	A	B	C	D	E	F	X	Z			
5°	-0.9	-0.6	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3			-2
10°	-1.1	-0.6	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4			-2
20°	-0.7	-0.6	-0.4	-0.3	0.3	-0.3	-0.3	-0.5			-2
30°	-0.2	-0.6	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.5			-2
45°	+0.3	-0.6	-0.6	-0.4	-0.2	-0.4	-0.2	-0.5			-2



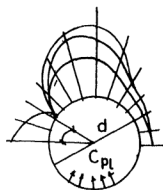
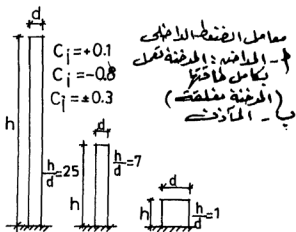
شكل (٦) يبيِّن معامل توزيع ضغط الرياح للمبنى ذات الدور الواحد على شكل سن منشار بميل ٣٠° - ٦٠°

جدول رقم (٧) يبين معامل ضغط الرياح الخارجى C_e والموضعى C_i لمباني الدور الواحد ذات السقف بميل $30^\circ - 60^\circ$

زاوية ميل اتجاه الرياح ϕ	معامل توزيع ضغط الرياح الخارجى C_e											معامل الضغط الموضعى C_i
	W	A	B	C	D	E	F	X	Y	L		
0	+0.9	+0.6	-0.7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.2	
80	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	0.6	0.1	+0.9	-0.2	

جدول رقم (٨) معامل ضغط الرياح الداخلى C_i لمباني الدور الواحد ذات السقف بميل $30^\circ - 60^\circ$

C_i		أماكن تواجد الفتحات
$\phi = 0$	$\phi = 180^\circ$	
+ 0.8	- 0.3	(١) أغلب الفتحات في الواجهة المقابلة لاتجاه الرياح
- 0.3	+ 0.8	(٢) أغلب الفتحات في الواجهة الخلفية
- 0.3	- 0.3	(٣) أغلب الفتحات في الواجهتين لاتجاه الريح
± 0.3	± 0.3	(٤) الفتحات موزعة على الأربعة واجهات .



شكل (٧) جميع ضغط الرياح للمباني والملاحظة

جدول رقم (٩) يبين معامل توزيع ضغط الرياح الخارجى للمآذن والمداخل الأسطوانية كدالة من الزاوية Θ

معامل توزيع الرياح الخارجى C_e			
Θ	$h/d = 25$	$h/d = 7$	$h/d = 1$
0	+ 1.0	+ 1.0	+ 1.0
15°	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.8
30°	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1
45°	-0.9	+ 0.8	- 0.7
60°	- 1.9	- 1.7	- 1.2
75°	- 2.5	- 2.2	- 1.6
90°	- 2.6	- 2.2	- 1.7
105°	- 1.9	- 1.7	- 1.2
120°	- 0.9	0.8	- 0.7
135°	- 0.7	- 0.6	- 0.5
150°	- 0.6	- 0.5	- 0.4
165°	- 0.6	- 0.5	- 0.4
180°	-0.6	- 0.5	- 0.4

تستخدم القيم الموجودة في الجدول على النحو التالى :

١ (السطح الخارجى متوسط النعومة مثل سطح الخرسانة العادى أو سطح المباني المنتظمة .

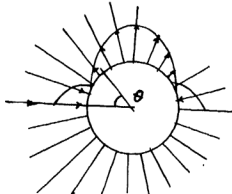
٢ (القيم المدونة في الجدول تم حسابها على أساس :

$$v d > 6 \text{ أو } q \sqrt{q} > 1.5$$

حيث d بالمتر، v السرعة التصميمية بالمتر / ث ، q ضغط

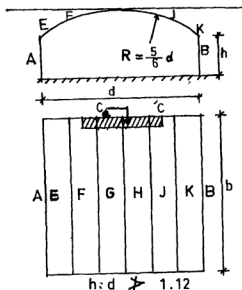
الرياح الأساسى كجم / م^٢

$$v = 4\sqrt{q}, \quad q = v^2/16$$



شكل (٨) يبين المنشآت الكروية

جدول رقم (١٠) يبين معامل توزيع ضغط الرياح C_e كدالة من الزاوية θ



θ	C_e	θ	C_e
0°	+ 1.0	105°	- 1.0
15°	+ 0.9	120°	- 0.6
30°	- 0.5	135°	- 0.2
45°	- 0.1	150°	+ 0.1
60°	0.7	165°	+ 0.3
75°	- 1.1	180°	+ 0.4
90°	- 1.2		

تستخدم القيم الموجودة في الجدول على أساس أن :

١) السطح الخارجى متوسط النعومة .

٢) القيم المدونة في الجدول تم حسابها على أساس :

$d\sqrt{q} > 7$ أو $vd > 28$ حيث d قطر السطح بالتر و V السرعة

التصميمية (م/ث) و q ضغط الرياح الأساسى كجم/م²

$$V = 4\sqrt{q}, \quad q = V^2/16$$

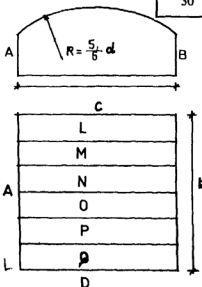
المساحة المنتشرة معرضة لضغط مركز موضعي في حالة $\phi = 30^\circ$

وأحد معامل الضغط في هذه الحالة فقط ويساوى $C_i = 2.5$

شكل (٩) يبين توزيع ضغط الرياح
بزاوية اتجاه الرياح ٩٠°
انظر مبدل (١١)

جدول رقم (١١) يبين معامل توزيع ضغط الرياح الخارجى

wind direction ϕ	معامل توزيع ضغط الرياح C_e									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
0°	+0.7	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5	-0.8	-0.8	-0.4	-0.1
30°	+0.6	-0.3	-0.2	-0.4	-0.1	-0.4	-0.7	-0.9	-0.7	-0.4



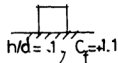
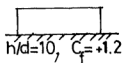
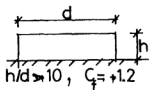
شكل (١٠) يبين توزيع ضغط الرياح
بزاوية اتجاه الرياح ٩٠°
انظر مبدل (١٢)

جدول رقم (١٢) يبين معامل توزيع ضغط الرياح الخارجى C_e

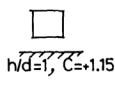
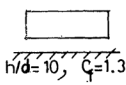
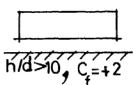
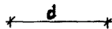
wind direction ϕ	معامل توزيع ضغط الرياح C_e								
	A	B	C	D	L	M	N	O	P
90°	-0.3	-0.3	+0.9	-0.3	-0.8	-0.7	-0.5	-0.3	-0.1

جدول رقم (١٣) معامل توزيع ضغط الرياح الداخلى

معامل توزيع ضغط الرياح الداخلى C_i			أماكن وجود الفتحات
$\phi = 0^\circ$	$\phi = 30^\circ$	$\phi = 90^\circ$	
+0.4	+0.7	-1.0	أغلب الفتحات فى الواجهة A
-0.1	+0.6	+0.8	أغلب الفتحات فى الواجهة C
± 0.2	± 0.2	± 0.2	الفتحات موزعة بانتظام على الأربع واجهات



١ - الحوائط المركزية على الأرض



٢ - الحوائط المرتفعة عن الأرض

شكل (١١) يبين قيم معامل الرياح الكلية C_p لمصادر الحوائط

جدول رقم (١٤) يبين قيمة معامل قوة الرياح الكلية C_f الواردة في معادلة رقم (٢٤)

h/d			المسقط الأفقى
٢٥	٧	١	
١,٣	١,٣	١,٢	مربع الشكل (الريخ عمودى على الضلع)
١,٥	١,١	١	مربع الشكل (الريخ فى اتجاه الوتر)
١,٤	١,٢	١	سداسى أو ثماني الشكل
٠,٧	٠,٦	٠,٥	سطح أملس بدون نتوءات ($\frac{\bar{d}}{d} = 0.0$)
			دائرة الشكل سطح به نتوءات بنسبة
٠,٩	٠,٨	٠,٧	($\frac{\bar{d}}{d} = 0.2$)
١,٢	١,٠	٠,٨	سطح به نتوءات ($\frac{\bar{d}}{d} = 0.2$)

حيث \bar{d} = عمق النتوء

d = القطر أو البعد الأصغر للقطاع فى المسقط الأفقى

h = الارتفاع

المراجع

مراجع مشتركة في الأربعة أجزاء

المؤلف	اسم الكتاب
المهندس عبد اللطيف أبو العطا البقرى	١ - الموسوعة الهندسية للمواصفات والتصميمات ومعدلات المواد والعمالة لإنشاء المباني والمرافق العامة طبعة ١٩٩٤
المهندس عبد اللطيف أبو العطا البقرى	٢ - المنشأة المعمارية في التصميم الإنشائي - الكميات والمواصفات - دراسة العطاءات طبعة ١٩٨٩
الضباط العظام (بالهيئة الهندسية للقوات المسلحة)	٣ - المجلة الهندسية للقوات المسلحة
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني	٤ - الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني	٥ - الكود المصرى لميكانيكا التربة وتنفيذ الأساسات في (دراسة الموقع - الأساسات المعرضة للاهتزازات والأحمال الديناميكية - الأساسات على التربة ذات المشاكل - الأساسات الضحلة)
دكتور أسامة مصطفى شافعى	٧ - الأساسات (دراسة الموقع - الأساسات السطحية - الحواظ الساندة)

مراجع خاصة بالجزء الأول (دراسة الموقع)

1- N.T sytovich- B. dalmatove	Foundation soils and substructures
2- A.K. Gamal Eldin	Soil mechanics and foundation engineering
3- Satyendra Mittal	Soil testing for engineerings
4- K.T erzaghi, and R.B peck	Soil mechanics in engineering
5- Dr. Tuma and. De. Abdel hady	Engineering soil mechanics
الدكتور أسامة مصطفى الشافعى	ميكانيكا التربة (أساسيات وخواص التربة)
الدكتور رشدى بطرس	مذكرات (اختبارات التربة ومدى صلاحيتها)

مراجع خاصة بالجزء الثانى (الأساسات السطحية والعميقة)

N.E. Simons and B.K. Menzies	Ashort course in foundation engineering
1- D.M. Hilal	Foundamentals of reinforced and prestressed concrete
2- E. Fathy Farouk El- Gamal	Foundation solved problems
3- G.N. Smith an E.L. Pole	Elements of foundation deisgn
4- J.E. Bowel & Mc Craw Hill	Foundation analysis an deisgn
5- Gregory P & Tschobotaroff	Foundation s- Retaining and earth structures
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني	الكود المصرى لميكانيكا التربة وتنفيذ الأساسات (الأساسات العميقة)
دكتور محمد كمال خليفة	خوازيق الأساسات في مصر
دكتور أسامة مصطفى شافعى	الأساسات (تجهيز الموقع - الأساسات العميقة - ترميم الأساسات)
دكتور رشدى بطرس	محاضرات (الأساسات السطحية)
دكتور يحيى مصطفى حمودة	الهندسة المعمارية في الوسط المازى

مراجع خاصة بالجزء الثالث (الحوائط الساندة)

المؤلف

اسم الكتاب

G.P Tschobotarioff

Foundation retaining and earth structures

Peck Hanson Thernburn

Foundation engineering

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات (المنشآت الساندة)

ف . بانكوف ، ي . سيجالوف

الإنشاءات الخرسانية المسلحة

الدكتور أحمد كمال عبد الفتاح

محاضرات (نظريات الحوائط الساندة)

المهندس إبراهيم نجيب (مصلحة المباني الأميرية)

الاشتراطات الفنية للأعمال الإنشائية

مراجع خاصة بالجزء الرابع (انهيار المباني وعلاجها)

1- W.H. Ranson

Building failures, Diagonis and Avoidance

2- V. Moskvina (Mir publisher)

Concrete and reinforced concrete

Deterioration and protection

3- M.G. Richardson

Cracking in reinforced concrete buildings

4- Johnson, Sydney M.

Deterioration, maintenace and repair of structures

5- Londer, M., Weder, Ch

Concrete structures with ponded external reinforcement

6- Pullor-Strecker, P

Corrosion damaged concrete- Assessment and repair CIRLA london 1987

7- Rainer Aswald & Diemtar rogier & Hans Schweckert

Structural failure in residential buildings

الدكتور مهندس/ حبيب زين العابدين
(بالسعودية)

الحكم على سلامة المنشآت الخرسانية

جامعة الدول العربية - المملكة العربية السعودية
وزارة الأشغال العامة والإسكان

تصدعات المباني بالعالم العربى وكيفية معالجتها

أ.د شريف أبو المجد - أ.م.د. منير كمال أ.د. عمر
سلامة أ.م.د شادية الإيبارى

تصدع المنشآت الخرسانية وطرق إصلاحها

مهندس/ سيد الشريف
مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

الأمان والاقتصاد فى الخرسانة المسلحة

الكود المصرى لأسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني
(مقاومة المباني للزلازل - الأحمال - الحوائط الحاملة - الحوائط الخارجية غير الحاملة المستعملة كستائر خارجيةالدكتورة شادية الإيبارى
البحث العلمى والتكنولوجيا والهيئة العامة لبحوث

مذكرات (تصدعات المنشآت وعلاجها)

الإسكان والبناء والتخطيط العمراني

التقرير الدورى الثانى : لبحث : أنسب أساليب الإنشاء واقتصادياتها

دكتور سيد عبد السلام

سنة ١٩٨٦ ، ١٩٩١

دكتور محسن مشهور

تقرير فنى : (إصلاح أساسات) وتدعيم مبنى سكنى

المهندس/ حمدى عبد العزيز السيد

تقرير فنى (الانهيار المبكر للمنشآت الخرسانية)

دكتور عزت هاشم مرسى - دكتور/ حسن طه

تقرير فنى (إعادة مواصفات قياسية لمواد معالجة وإصلاح المباني)

العرومى - مهندس عمر أحمد طلعت

- تقرير فنى (أسباب وآثار تراكم المياه على أرضية بعض المنشآت فى مصر وطرق علاجها) مهندس/ محمد ممدوح رياض
- تقرير فنى (دراسة لعلاج تسرب المياه الأرضية داخل المباني) دكتور عبد الفتاح السيد أبو العيد
- تقرير فنى (تطوير نظام فعال لمراقبة جودة الخرسانة) دكتور حبيب مصطفى زين العابدين
- مذكرات وصور هامة للشروخ المهندس/ حسن صالح

الفهرس

بسم الله الرحمن الرحيم
الجزء الأول : دراسة الموقع

رقم الصفحة	بيان الأعمال
	الباب الأول : عناصر الاستكشاف وطرق أخذ عينات التربة وتوصيف لعمل التقرير والجسة
٩	الفصل الأول : عناصر الاستكشاف وأخذ عينات التربة
٩	الدراسة المطلوبة لعناصر الاستكشاف
١٠	طرق مبسطة لأخذ عينات التربة
١٠	(أ) الحفرة
١٠	(ب) قضبان الدق
١١	(ج) الثقيب
١١	(١) الثقيب بالرمة أو الحفرة
١٢	(٢) الثقيب بالمضخة المائية (طريقة النافورة)
١٢	(٣) الثقيب الدوراني
١٣	تسجيل النتائج
١٣	شكل بين تسجيل المعلومات الجيولوجية عند اختيار الموقع
١٣	شكل بين تسجيل البيانات في قطاع نموذجي للجسات
١٣	شكل بين توضيح أنواع التهشير في قطاع الجسات
١٤	الفصل الثاني : طريقة توصيف الجسة والتقرير
١٤	غلاف التقرير والمحتويات والمقدمة
١٥	استكشاف أبحاث التربة والجسات ، التجارب المعملية والحقلية
١٦	التوصيات ، الاقتراحات ، العينات التي توجد بقطاع الجسة
١٧	قطاع توصيف الجسة وشكل بين منحني التدرج الحبيبي لهذه العينات
١٨	شكلان يبينان تعيين حدود القوام (حدود أتربرج) وتعيين حد السيولة باستخدام جهاز كزاجراند
١٩	شكلان يبينان تعيين حد اللدونة المقابل وتصنيف التربة باستخدام منحنيات اللدونة
	الباب الثاني : أنواع خواص التربة والصخور

٢١	الفصل الأول : أنواع الصخور
	تقسيم الصخور إلى ثلاثة أنواع رئيسية :
٢١	١ - الصخور النارية
٢١	٢ - الصخور الرسوبية
٢٢	جدول بين أنواع الرسوب العضوية والآخر أنواع الرسوب الكيميائية
٢٣	٣ - الصخور المتحولة . ٤ - التقسيم الهندسي للصخور وجدول بين وحدة الحجم ومسامية الصخور
٢٤	الفصل الثاني : أنواع التربة
٢٤	١ - تعريف التربة ، ٢ - أنواع التربة ، ٣ - تصنيف أنواع التربة
٢٥	٤ - التركيب المعدني للتربة - قطاع التربة - عمليات التعرية والتجوية
	الفصل الثالث : أنواع التربة في جمهورية مصر العربية :
٢٦	(١) الرواسب النيلية - رواسب النهر في سهلة الفيض - الترسبات النيلية الساحلية - التربة العضوية
٢٦	(٢) التربة الصحراوية - الرمال المتاسكة - الطبقات الطينية

الباب الثالث : الدراسات والتجارب بالموقع

الفصل الأول : الجسات - القطاعات الجيولوجية - الطبقات الحرجة - أعماق الجسات - الجسات التأكيديّة -

٢٩	جدول يبين أنواع الجسات الميكانيكية
٣٢	الفصل الثاني : جدول يبين متطلبات تحديد عدد الجسات بالمواقع المختلفة
٣٣	جدول يبين متطلبات تحديد أعماق الجسات

الباب الرابع : الاختبارات بالموقع وأنواعها

٣٥	الفصل الأول : أنواع الاختبارات أولاً : اختبار الاختراق القياسي - الإعداد للاختبار - المعلقة القياسية
	ثانياً : اختبار الدق - ثالثاً : تجربة الاختراق بالمخروط - تجربة الاختراق بالخرطوب الديناميكي - تجربة الاختراق بالمخروط الاستاتيكي (الخرطوب الهولندي)
٣٦	خطوات إجراء الاختبار الميكانيكي - مخروط الاختراق الاحتكاكي
٣٨	مخروط الاختراق الكهربائي - طريقة مقياس الضغط للتربة - طريقة وضع المجس في التربة - وضع المجس بعد عمل الحفرة - دفع المجس هيدروليكيّاً أو مباشرة من سطح الأرض - الحفر الناق للمجس
٣٩	أجزاء التجربة - التصحيحات - الضغوط الأساسية
٤٠	تسجيل المعلومات لكل اختبار
٤١	الفصل الثاني : اختبار تحميل التربة (لوح التحميل)
٤١	خطوات إجراء الاختبار - تصميم الأساسات والطرق والمطارات
٤٢	حساب نتائج الاختبارات - معامل رد فعل طبقة الأساس
٤٣	

الجزء الثاني : الأساسات السطحية والعميقة

الباب الأول : اعتبارات لبعض الحالات الخاصة للأساسات

٥٠ - ٤٩	الأحمال الدائمة - مواد البناء
٥١	المواد المعدنية - الوقود - السوائل
٥٢	مواد غذائية - مواد أخرى
٥٣	الأحمال الإضافية غير الديناميكية (الأحمال الحية)
٥٤	تخفيض الأحمال الإضافية في الأبنية متعددة الطوابق
٥٤	وزن الأحمال الميتة المضافة للأساسات
٥٥	تحديد العمق الخاص بالمخفر للأساسات - ثانياً - قوة تحمل التربة
٥٧	أنواع التربة المختلفة ومقدار الجهد الواقع عليها
٥٨	ملاحظات عامة على التأسيس - جدول يبين معامل الانتفاش للتربة
٥٩	جدول يبين أوزان أنواع التربة وزوايا الميل الطبيعي وجهد الاحتكاك لأنواع التربة على محيط الخوازيق
٥٩	التربة ذات المشاكل : تعريف التربة
٦٠	التربة القابلة للانحيار - التربة الطينية - أنواع التربة القابلة للانتفاخ - أنواع التربة القابلة للانحيار
٦٠	أنواع التربة الطينية اللينة - التربة الكيميائية القابلة للانتفاخ :
٦١	أولاً : خصائص التربة المنتفخة
٦١	ثانياً : مظاهر التربة المنتفخة في الطبيعة - ثالثاً : ميكانيكية الانتفاش والأسباب المؤثرة عليها
٦٢	رابعاً : قيم ضغط الانتفاش
٦٤	الاحتياطات الواجب مراعاتها عند التأسيس على تربة متمددة
٦٤	الطين النهرى المكتسب حالة الانتفاخ - الطين الطفلي المكتسب حالة الليونة

معالجة التربة :

(١) الإزالة والدمك - (٢) التكتيف بالهرس السطحي - (٣) التكتيف بالدق السطحي -

٦٥ (٤) التكتيف بالاهتزاز مع العمر

٦٦ (٥) استبدال التربة - (٦) تبيت التربة

الباب الثاني : التأسيس على الصخر

٦٧ التقسيم العام للصخور - الصخور النارية

٦٨ الصخور الرسوبية - الصخور المتحولة

٦٩ المعادن المكونة للصخور - الكوارتز - الفلسبار - الميكا

٧٠ أسلوب التعرف على الصخور - جدول يبين المعادن المكونة للصخور

٧١ الخصائص الهندسية للصخور - الصلابة - الصلادة - المتانة - إلخ

٧٢ أسلوب مبسط للتعرف على الصخور

٧٣ جدول يبين تقويم الخصائص الهندسية لبعض الصخور - وصف بعض أنواع الصخور

٧٤ جدول يبين الكثافة المتوسطة للصخور

٧٥ قدرة تحمل الصخور

تصنيف الصخور طبقاً لمقاومتها القصوى - جدول يبين تصنيف الصخور طبقاً لمقاومة الضغط غير المحاط -

٧٦ تصنيف الصخور طبقاً للمسافات بين الفواصل - الخواص الهندسية للتكوينات الصخرية

تصنيف الصخور طبقاً لطبيعة واتجاه الفواصل - الأساسات الضحلة على الصخور السليمة - الأساسات الضحلة

٧٧ على الصخور غير السليمة

٧٨ التأسيس في حالة وجود الصخر على سطح الأرض أو قريب منها

٧٩ التأسيس السطحي لفندق المقطم بلير القاهرة على الصخر

٨٠ قطاعان رأسيان لمبنيين مختلفي المناسيب وفي منسوب واحد يبيناً طريقة الحفر والرمد

٨١ - ٨٢ رمى فندق المقطم وقطاع من مسقط أفقى

الباب الثالث

الأساسات السطحية

٨٣ النموذج التي تم حلها بهذا الباب

٨٤ النموذج الأول : تصميم قاعدة ذو ثلاثة أعمدة وطريقة تصميم عامود

٨٦ رسومات القطاع والمسقط الأفقى والعزم الحائى والقص

٨٨ ملاحظات على جهد القص والاختراق التماسك

٨٩ النموذج الثانى : الأساسات الشريطية لعدد من الأعمدة

٩١ رسومات النموذج الثانى

٩٣ النموذج الثالث : قاعدة مستطيلة مشتركة لعمودين متساوى الأحمال

٩٤ رسومات النموذج الثالث

٩٦ النموذج الرابع : تصميم قاعدة مشتركة لعمودين مختلفى الأحمال وأحدهما يبعد عن الجار ٥٠ متر

٩٧ رسومات النموذج الرابع

١٠٠ النموذج الخامس : تصميم قاعدة مثل النموذج الرابع وبينهما كمره

١٠١ رسومات النموذج الخامس

١٠٢ النموذج السادس : قاعدة مشتركة لعمودين أحدهما ملاصق للجار ومختلفى الأحمال

١٠٣ رسومات النموذج السادس

١٠٥ النموذج السابع : قاعدة مشتركة شبه منحرف لعمودين أحدهما ملاصق للجار

١٠٧	رسم النموذج السابع
١١٠	النموذج الثامن : تصميم قاعدة مثل النموذج السابع وبينهما كمره
١١١	رسم النموذج الثامن
١١٢	النموذج التاسع : قاعدة مشتركة لثلاثة أعمدة مختلفى المسافات والأحمال
١١٣	رسومات النموذج التاسع
١١٥	النموذج العاشر : القواعد الكابولية
١١٧	رسم القواعد الكابولية
١١٩	استنتاج جهد القص ، جهد الاختراق وجهد التماسك لقاعدة عمودية
١٢٠	النموذج الحادى عشر : قاعدة كابولية لعامود واحد
١٢٣	رسم النموذج الحادى عشر
١٢٤	النموذج الثانى عشر : الأساسات المستمرة
١٢٧، ١٢٦	قطعة أرض مساحتها $12,60 \times 12,10$ وعليها عدة أعمدة بنظام الكمرات والبلاطات ،
١٢٧	رسومات النموذج الثانى عشر
١٢٧	النموذج الثالث عشر : نفس القطعة السابقة مع اختلاف الأحمال وتصميم اللبشة المسطحة
١٣١	رسومات النموذج الثالث عشر
١٣٢	النموذج الرابع عشر : تصميم أساسات مستمرة بنظام الكمرات المتقاربة
١٣٤	رسومات النموذج الرابع عشر
١٣٦	شرح لتصميم كمره حرف T

الباب الرابع الأساسات العميقة

١٤١	أنواع الخوازيق - استخدام الأساسات الخازوقية
١٤٢	تقسيم الخوازيق بطريقة متنوعة
١٤٣	رسومات لأشكال انهار الخوازيق معامل الإحاطة - معامل التماسك
١٤٤	الخوازيق المجهزة أو السابقة الصب
١٤٥	الخوازيق التى تصب مكانها - خوازيق فرانكى
١٤٦	خازوق سترونج - خازوق سمبلكس - خازوق فيرو
١٤٧	خوازيق لا تعتمد على الدق - خازوق بيتو
١٤٨	خوازيق فيرو بالتفريغ - خازوق بريست كور
١٤٩	خوازيق التخریم - خوازيق ويرس
١٥٠	خازوق كوميريسول - خوازيق استراوس
١٥١	الخوازيق الخشبية
١٥٢	جدول يبين تأثير خاصية الانعاج
١٥٣	الخوازيق الحديدية - الخوازيق الصلب المدرفلة - الخوازيق البریمه - قدرة تحمل الخوازيق
١٥٤	قدرة تحمل الخوازيق بالصيغ النظرية
١٥٥	التربة الطينية الصرفة
١٥٦	جدول يبين القيم المناسبة للاتصاق فى حالة الخوازيق المنشأة على تربة طينية صرفة
١٥٧	التربة الغير متاسكة الحبيبات
١٥٨	حساب قدرة تحمل الخوازيق من بيانات الدق - الصيغ الديناميكية الخاصة بالخوازيق المنشأة بالدق
١٥٩	شكل يبين كفاية الدق
١٦٠	عدة أشكال تبين جهد الدق

١٦١	المعادلة الموجية لتحليل بيانات دق الخوازيق
١٦٢	استخدام نتائج التجارب الحقلية - اختبار المخروط الإستانتيكي واختبار مقياس الضغط
١٦٣	جدول يبين تصنيف التربة
١٦٤	قدرة تحمل مجموعة الخوازيق
١٦٥	مجموعات الخوازيق على الصخر ، مجموعات الخوازيق على التربة الغير متماسكة الحبيبات
١٦٦	أحمال الشد على مجموعة الخوازيق - هبوط الخوازيق
١٦٧	هبوط مجموعات الخوازيق المنشأة بتربة غير متماسكة الحبيبات
١٦٨	الأساسات على خوازيق من تربة مدكوكة أو مستبدلة
١٦٩	الدمك الاهتزازى فى التربة الرملية المفكك - الاستبدال الاهتزازى للتربة الطينية
١٧٠	القيسونات - القيسونات المفتوحة - قيسونات الهواء المضغوط
١٧١	الطريقة التى تم بها تنفيذ القيسونات بالنيل بكوبرى ٦ أكتوبر
١٧٢	القيسونات الصندوقية - أسس تصميم القيسونات
١٧٣	الجهاز المعدنى المتحرك للمهندس جاميون
١٧٥	مراحل تشييد الجهاز
١٧٦	مشروع نافورة على النيل
١٧٧	الدعائم
١٧٨	رسم يبين مراحل تنفيذ دعائم الكبارى والمنشآت البحرية
١٧٨	قدرة التحمل للدعامة
١٧٩	المراعاة فى تصميم وتنفيذ الدعائم

الجزء الثالث : الحوائط الساندة

١٨٣	المقدمة
-----	---------

الباب الأول

استكشاف الموقع واعتبارات تنفيذية وفواصل الإنشاء

١٨٥	أعمال استكشاف الموقع والتجارب الحقلية
١٨٦	شكل يبين طريقة الصرف خلف الحوائط
١٨٧	فواصل الإنشاء - تسليح الحائط - غطاء حديد التسليح
١٨٨	أنواع الانهيارات الشائعة للحوائط - إصلاح الحوائط
١٩٠	جدول يبين معاملات الاحتكاك القصوى

الباب الثانى

اعتبارات هامة عند التصميم والضغوط وتصميم الحوائط المبنية من الطوب

١٩١	تعريف الحوائط الساندة
١٩٢	الضغوط
١٩٣	الضغط الجانبي للجيوب
١٩٤	الضغط الجانبي للسوائل
١٩٥	الحوائط المبنية من الطوب - الأسس اللازمة لتصميم الحوائط

- ١٩٥ النموذج الأول : مطلوب قاعدة المثلث - نموذج يبين الضغط للتربة فقط بدون أحمال إضافية
- ١٩٦ النموذج الثاني : تصميم حائط ارتفاعه ٤,٥م المطلوب معرفة القاعدة للحائط
- ١٩٧ ضغط السوائل
- ١٩٨ ضغط الماء
- ١٩٨ النموذج الثالث : تصميم حائط لحجز الماء
- ١٩٩ ضغط الريح - ضغط الأتربة وعليها حمل إضافي
- ٢٠٠ النموذج الرابع : تصميم حائط عليه حمل إضافي بزاوية ٩٥°
- ٢٠٠ النموذج الخامس : تصميم حائط عليه حمل إضافي ويحمل ٦ طن على بعد ٥,٥م من الناحية الظاهرة
- ٢٠٢ إيجاد أبعاد تقريبية للحوائط الساندة
- ٢٠٣ تطبيق للقاعدة التقريبية - طريقة استنتاج تأثير حمل مركز قريب من الحائط
- ٢٠٤ النموذج رقم ٦ : تصميم حائط عليه حمل مركز يبعد عن الحائط بمقدار ٢م
- ٢٠٦ إلقاء الضوء على المحصلة داخل أو الثلث الأوسط أو الربع الأوسط
- ٢٠٧ الأحمال المؤثرة بقطاعات القواعد المختلفة بالرسم
- ٢٠٨ طريقة إيجاد محصلة حائط ساند من الطوب بالرسم
- ٢٠٩ نموذج رقم (٧) : المطلوب تصميم قاعدة للحائط الساند من الخرسانة العادية
- ٢١١ رسم النموذج السابع
- ٢١٢ نموذج رقم (٨) : تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة لحائط ساند من الطوب
- ٢١٣ رسم النموذج الثامن
- ٢١٣ نموذج رقم (٩) : تصميم قاعدة على خوازيق خشب لحائط ساند من الطوب
- ٢١٤ رسم النموذج التاسع
- ٢١٥ رسم لاستنتاج أربعة خوازيق
- ٢١٦ نموذج رقم (١٠) : تصميم قاعدة من الخرسانة المسلحة مرتكزة على خوازيق لحائط ساند من الطوب
- ٢١٧ رسم النموذج العاشر
- ٢١٨ تأثير وجود طبقات مختلفة من الأتربة في الوزن والنوع على الحائط الساند
- ٢١٨ نموذج رقم (١١) : تصميم حائط ساند لنوعين من التربة المختلفة

الباب الثالث

الحوائط الساندة من الخرسانة العادية والمسلحة

- ٢٢١ الحوائط الساندة من الخرسانة العادية
- ٢٢٢ تصميم الحوائط الثقيلة
- ٢٢٣ النموذج الثاني عشر : تصميم حائط من الخرسانة العادية مفروض لها أبعاد
- ٢٢٧ الحوائط الساندة من الخرسانة المسلحة
- ٢٢٨ القيم العملية لأبعاد الحوائط الكابولية
- ٢٢٩ النموذج الثالث عشر : تصميم حائط كابولي من الخرسانة المسلحة
- ٢٣٥ رسومات النموذج الثالث عشر
- ٢٣٦ الحوائط الساندة ذات الدعامات الخلفية
- ٢٣٧ النموذج الرابع عشر : تصميم حائط ساند ذو دعامات من الخرسانة المسلحة
- ٢٣٨ رسومات لحائط ساند ذو دعامة
- ٢٤٠ قطاع لرسومات دعامة لحائط ساند من الخرسانة المسلحة

الجزء الرابع : تصدع المباني وعلاجها

مقدمة

٢٤٣

الباب الأول : المواد والتصميم والتنفيذ

٢٤٥

مقدمة - مثلث مقفل ذو ثلاثة أضلاع - المواد - التصميم - التنفيذ

٢٤٥

الفصل الأول : المواد المستعملة في الخرسانة - الأسمنت - الركام

٢٤٦

الإضافات - يراعى عند استخدام الإضافات الاشتراطات التالية

٢٤٧

ماء الخلط أو المعالجة : صلب التسليح للخرسانة

٢٤٨

الخواص الميكانيكية لصلب التسليح

٢٤٨

تحديد مكونات الخرسانة : رتبة الخرسانة

٢٤٩

متوسط المقاومة المستهدف - هامش أمان تصميم الخلطة

٢٥٠

نسب مكونات الخرسانة - خلطات استرشادية

٢٥٠

خلطات تأكيدية المقاومة : اعتبارات خاصة لتأمين تحمل الخرسانة مع الزمن

٢٥١

الحد الأقصى لمحتوى أيونات الكلوريدات في الخرسانة - الخرسانة في الظروف الحامضية

٢٥٢

جدول يبين متطلبات الخرسانة المعرضة للمهاجمة الكبريتية

٢٥٣

الفصل الثاني : التصميم

٢٥٤

أعمال الأساسات - ارتفاع المياه الجوفية وأضرارها

٢٥٤

طرق المعالجة المطروحة للتقليل أو الحد من أضرار المياه الجوفية على المباني

٢٥٥

الأساليب الوقائية في مرحلة تنفيذ المشروع (المبني)

٢٥٦

حماية الأساسات من أملاح التربة وأحماضها :

٢٥٦

الدراسات الكيميائية للمواد المكونة للبيئة المحيطة بالأساسات

٢٥٧

الأحماض الحرة والمعدنية - الكبريتات - أملاح المغنسيوم - أملاح الألمنيوم والماء العذب ، الدهون والزيوت

٢٥٨

تواجد المواد المهاجمة للخرسانة ، المياه ومصادرها المتعددة

٢٥٨

التربة وما تحتويه من مواد حمضية ضارة - الغازات والمياه وفحوصها

٢٥٩

التربة : التربة الضارة وفحوصها

٢٦٠

التربة المهاجمة والغازات وخطورتها على الخرسانة المسلحة

٢٦١

جدول يبين الاحتياطات اللازمة لحماية الخرسانة من الكبريتات المهاجمة

٢٦١

حماية الأساسات من تأثير الكيماويات

٢٦٢

بعض أسباب فشل للأساسات الضحلة

٢٦٢

أعمال الزلازل التصميمية : الإجهادات المسموحة

٢٦٣

طريقة الحمل الإستاتيكي المكافئ

٢٦٣

القوى العرضية التصميمية

٢٦٣

جدولان يبينان قيم معامل المنطقة الزلزالية (Z) ومعامل أهمية المبني I

٢٦٤

جدولان يبينان قيم معامل التربة (S) ومعامل الدائى الإنشائى (K)

٢٦٥

توزيع القوى العرضية

٢٦٥

طريقة طيف التجارب : المعامل الزلازل التصميمى

٢٦٦

الأحمال المودية modal للأدوار

٢٦٦

طريقة التجارب الديناميكي : الإزاحة العرضية والى ..

٢٦٧

الأساسات الضحلة : القواعد المنفصلة والأساسات الشريطية واللبشة

٢٦٨	تسلي التربة : أسباب تسلي التربة - مبدأ النسبة الحرجة للفراغات
٢٦٩	العوامل المؤثرة على تسلي التربة - تقدير قابلية التسلي
٢٧٠	تقدير قابلية التسلي بمعلومية مقاومة الأخراق
٢٧١	الترجيح : الطريقة التقريبية لحساب الترجيح
٢٧٢	الحوائط الساندة : الضغط الجانبي والفعال للتربة
٢٧٣	الضغط المقاوم للتربة
٢٧٤	تأثير التشبع على الضغط الجانبي للتربة - إلخ
٢٧٥	ثبات السدود الترابية والجسور : انهيار السدود الترابية
٢٧٧-٢٧٦	طرق التحليل لأنواع التربة
٢٧٧	تصميم الهيكل الخرساني
٢٧٧	التفاصيل الإنشائية : مطابقة التفاصيل الإنشائية
٢٧٧	ترتيبات عامة تتعلق بالتسليح ، الانحناء المسموح في أسياخ التسليح
٢٧٨	وصل الأسياخ
٢٧٩	طول التثبيت الأساسي في حالة الشد وحالة الضغط
٢٨٠	الفواصل بين أسياخ التسليح والأسياخ المتلاصقة
٢٨١	الغطاء الخرساني للتسليح
٢٨١	ترتيبات خاصة ببعض عناصر الإنشاء : الأعمدة
٢٨٢	البلاطات والمنشآت المستوية
٢٨٢	إعداد الرسومات
٢٨٣	تحضير الرسومات التنفيذية
٢٨٣	الفصل الثالث : التنفيذ : ترتيبات خاصة بالقوالب والشدات
٢٨٦ ، ٢٨٥ ، ٢٨٤	رسومات خاصة بالقوالب
٢٨٧	تجهيز القوالب قبل الصب ، فك العوات
٢٨٨	التسليح - ترتيبات خاصة بالخرسانة والمواد الداخلة فيها
٢٨٩	نقل الخرسانة لموضع الصب - صب الخرسانة
٢٨٩	أعمال صب الخرسانة في المناخ الحار والبارد
٢٨٩	صب الخرسانة في المناخ الحار
٢٩١	بعض النقاط التي يجب ذكرها لصب ونهو الخرسانة في المناخ الحار
٢٩٢	أعمال صب الخرسانة في المناخ البارد
٢٩٢	بعض النقاط التي يجب مراعاتها لصب ونهو الخرسانة بالمناخ البارد
٢٩٣	فواصل الصب والانكماش والتحدد
٢٩٤	رسومات فواصل التدد
٢٩٥	اختبارات الخرسانة - صنع الخرسانة - اختبارات الموقع
٢٩٦	التفاوت المسموح به في الأبعاد
٢٩٧	التفاوت المسموح به في التسليح

الباب الثاني : الشروخ في المباني

٢٩٩	الفصل الأول : الملخص المنهجي الذي يجب اتباعه في ملاحظة تصدع المباني
٢٩٩	ملاحظة التصدع - تحديد أسباب التصدع
٣٠٠	طريقة النسب المحدودة - الاختبارات اللازمة لتقسيم المنشأ - تجربة التحميل
٣٠١	الفصل الثاني : تصدع المنشآت خلال العشر سنوات الأخيرة بمجمهورية مصر العربية

٣٠١	الأسباب الرئيسية لانهيار أوتصدع المباني
٣٠٢	عيوب في تنفيذ الأعمال الصحية
٣٠٣	دراسة إحصائية للمنشآت التي تصدعت تبعا لسنة الإنشاء
٣٠٤	علاج المنشآت الخرسانية من التآكل بسبب المياه
٣٠٤	تسرب مياه الصرف الصحي والمجارى
٣٠٥	الفصل الثالث : أنواع الشروخ
٣٠٥	شقوق قبل التصلد - شقوق بعد التصلد
٣٠٥	تقسيم المباني التي بها الشروخ إلى قسمين : وهما المباني الجاهزة والمباني العامة - المباني الجاهزة
٣٠٦	الشروخ الخرسانية للمباني الجاهزة
٣٠٦	شروخ غير إنشائية لأسباب غير إنشائية
٣٠٧	شروخ نتيجة التآكل - تآكل حديد التسليح
٣٠٧	الشروخ الإنشائية
٣٠٨	صيانة وترميم المنشآت - معالجة الشروخ وترميم المنشآت
٣٠٩	رسومات لطريقة تثبيت الأشاير
٣١٠	الفصل الرابع : تصنيف الشروخ الذاتية في الخرسانة المسلحة
٣١٢	جدول يبين تصنيفاً مبسطاً لأنواع الرئيسية للشروخ
٣١٢	رسم يبين رموز الشروخ المختلفة في مواقعها النموذجية
٣١٣	ثانياً : شرح لأسباب الشروخ وعلاجها : الشروخ الذاتية :
٣١٣	شروخ الانكماش اللدن - شروخ الهبوط اللدن
٣١٤	الاحتياطات الواجب اتباعها في تفادى الهبوط اللدن
٣١٥	رسومات تنفيذية لرسومات شدة تخضع للمواصفات العامة
٣١٦	شروخ التقصص الحرارى المبكر - شروخ الانكماش الناتج عن الجفاف
٣١٧	الشروخ الشبكية
٣١٨	شروخ بسبب تآكل حديد التسليح
٣١٩	حماية حديد التسليح - ميكانيكية تآكل حديد التسليح
٣٢٠	الاحتياطات الواجب اتخاذها لتفادى الشروخ الناتجة عن تآكل حديد التسليح
٣٢١	أسباب انهيار سقف معلق لحمام سباحة - شروخ بسبب التفاعل القلوى للركام
٣٢٢	شروخ بسبب تفاعل الخرسانة مع الكبريتات
٣٢٣	الشروخ الإنشائية : شروخ بسبب أخطاء التصميم
٣٢٤	رسومات تفصيلية لأشكال الشروخ الماثلة في الكمرات
٣٢٥	تشققات الأركان والزوايا - شروخ نتيجة لضعف الخلطة الخرسانية
٣٢٥	شروخ سببها التسليح غير كاف والتفاصيل غير مكتملة
٣٢٦	ملاحظات عامة على الأساسات - شروخ بسبب إعاقة الحركة
٣٢٧	فواصل الصب - فواصل الانكماش
٣٢٨	أنواع الفواصل - رسومات تنفيذية
٣٢٩	فواصل التمدد - قصور في طريقة التنفيذ - إهمال العزل المائى والحرارى واستعمال الأنواع التقليدية من العزل ذو الكفاءة المنخفضة
٣٣٠ - ٣٣٥	تعرض المنشآت لعوامل لم تؤخذ في الاعتبار عند التصميم صور لمباني مهدمة بسبب الزلزال وسوء التصميم والتنفيذ

٣٣٦	شروخ نتيجة لقلة القطاع الخرساني عن القطاع التصميمي - أسباب مجتمعة بسبب الشروخ وضعف الخرسانة
٣٣٧	ناجمة عن التنفيذ
٣٣٨	استعمال مواد غير مطابقة للمواصفات
٣٣٩	تدرج الركام الكبير والصغير
٣٤٠	أهم العوامل التي تؤثر على قوة الخرسانة ما يلي :
٣٤١	نوع الأسمنت المستخدم - الوسط المحيط بالخرسانة - أخطاء التسليح
٣٤١	شروخ نتيجة تربة التحميل وهبوطها
٣٤٣	شروخ نتيجة التحميل الخارجي - شروخ التآكل
٣٤٤	شروخ بسبب صدأ الحديد - شروخ بسبب الانتفاخ بالتربة
٣٤٥	شروخ سببها ضغط المياه - شروخ بسبب صنع وصب الخرسانة
٣٤٦	عيوب في الخرسانة ذات أسباب متعددة
٣٤٦	التلحیح - يقع الصدأ - يقع الحريق - تلوين الخرسانة - انتفاخ الخرسانة
٣٤٩ - ٣٤٧	مجموعة من الأشكال تبين الأضرار الناجمة عن الأهمال

الباب الثالث

اختبارات الخرسانة

٣٥١	الفصل الأول : الاختبارات على الخرسانة أثناء التنفيذ - أسس الاختبارات
٣٥١	الفصل الثاني : زيارة الموقع - دراسة المبني إجمالاً
٣٥٢	فحص المبني من الخارج
٣٥٣	فحص المبني من الداخل
٣٥٤	الفصل الثالث : اختبار الخرسانة غير المتلفة للخرسانة المتصلدة - عمل بقعة - تأثير نهاية الشرخ -
٣٥٤	وضع دبوس - طريقة القياس المعماري
٣٥٥	طريقة دقيقة لقياس الشروخ بطريقة القياس المعماري
٣٥٦	اختبار نوع كابو - اختبار وندسور - المنظار الكبير المقارن للشروخ
٣٥٧	جهاز مقياس الغطاء الخرساني والكشف عن وجود تسليح
٣٥٨	جهاز المطرقة المرتدة - مطرقة شميدت
٣٥٩	الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استعمال المطرقة
٣٦٠	اختبار بطريقة أشعة جاما
٣٦٠	جهاز الكشف عن أماكن التسليح باكوميت
٣٦١	جهاز الخلقة النصفية (النحاس والنحاس الكبريتي)
٣٦١	الاختبار بقياس سرعة الموجات فوق الصوتية للخرسانة
٣٦٢	إحكام اتصال الموجة مع الخرسانة - قياس سرعة الموجة
٣٦٣	درجة دقة قياس الانتقال
٣٦٤	تأثير الإجهاد
٣٦٥	جهاز القياس
٣٦٦	تفسير النتائج - قياس سرعة الموجات - تعيين المرونة ونسبة بواسون
٣٦٧	العلاقة المتبادلة مع الاختبارات القياسية للقوة
٣٦٧	توضيح أسلوب تفسير نتائج الاختبارات المنفذة لتعيين العيوب
٣٦٨	توقع سملك طبقة خرسانة ذات جودة رديئة

- منحنيات وصور خاصة بسريران الموجات فوق صوتية
الفصل الرابع : الاختبارات المتلفة للخرسانة - اختبار القلب الخرساني
 العوامل التي تؤثر في اختبار القلب الخرساني
 اختبار تحميل العناصر والمنشآت الخرسانية

الباب الرابع

مواد الإضافة وخرسانة الترميم ومواد اللصق

- الفصل الأول :** مواد الإضافة
 أنواع مواد الإضافة وخصائصها
 ضبط الجودة - المواصفات القياسية
 مختصر للمواصفات الأمريكية A.S.T.M.C 494 type A
 مختصر للمواصفات الأمريكية A.S.T.M type (A + D), (B + D)
 مختصر للمواصفات الأمريكية A.S.T.M type (G) + (F)
 مختصر للمواصفات الأمريكية A.S.T.M type (B)
الفصل الثاني : أعمال الترميم
 الخرسانة الخاصة بأعمال الترميم - الخرسانة البولومرية الأسمنتية - الخرسانة البولورية
 الخرسانة البولومرية والمشبعة (المغلطة كلياً) - الخرسانة المسلحة بالألياف
 تأثير إضافة الألياف المختلفة على الخرسانة
 المونة الأسمنتية ذاتية السيولة قليلة الانكماش
 روبة مستحلب الجيرال بوند - مونة الأسمنت والرمل البولورية
الفصل الثالث : البوليمرات واللدائن الإيبوكسية
 مقاومة اللدائن (الإيبوكسى في علاج الشروخ للضغط والقص والحرارة)
 نتيجة التجربة والتوصيات - التجربة تحت تأثير الحرارة المرتفعة
 تعريف وخصائص هامة عن البوليمرات واللدائن الإيبوكسية
 اختيار الحامات حسب كل شرح
 المواد الإيبوكسية لأعمال الترميم والتقوية وحماية الخرسانة
 دهانات الإيبوكسى رزن
 المواد الطاردة للماء - المواد والمركبات الراتنجية للصلق الخرسانة بين المواصفات القياسية
 اختبار مقاومة الشد المباشر - اختبار تعيين معايير المرونة - اختبار مقاومة الانحناء
 اختبارات الالتصاق فوق الضغط والقص المركبة - الالتصاق بالشد المباشر
الفصل الرابع : استعمال المواد الأيدروكربونية في مقاومة تآكل خرسانة الأسمنت والحديد والصلب
 وفرة المون والخرسانات البيتومينية بالمادة الأيدروكربونية
الفصل الخامس : عزل المنشآت عن تأثير الماء
 عزل المنشآت إستاتيكياً عن فعل الماء بطريقة تشبيد الحوايط الخارجية للمبنى من مواد لها درجة عالية عزل الماء
 العزل باستعمال المواد الأيدروكربونية
 الخواص الموحدة والخواص المختلفة بين المواد الناتجة من الفحم الحجري والمواد الناتجة من البترول
 استعمال المواد الأيدروكربونية في عزل وحماية الحجرية وخرسانة الأسمنت

الباب الخامس

الإصلاحات الغير إنشائية والشروخ الغير إنشائية

- ٤٠١ تساقط الخرسانة
- ٤٠٢ التعشيش - الشروخ الرفيعة الشعرية الغير نافذة
- ٤٠٣ علاج الشروخ بطريقة التشرب بالتفريغ - الشروخ الظاهرة بالخرسانة
- ٤٠٤ فتح الشروخ لتغطيتها بمادة مطاطية - فتح الشروخ لسدها - ترميم الشروخ بالنقب والحشو
- ٤٠٥ طريقة الحقن الخاصة باستخدام الراتنجات الإيبوكسية
- ٤٠٦ وقف تقدم الشروخ بواسطة $\frac{1}{2}$ ماسورة فوقها ولحامها - وقف تقدم الشروخ بطريق الغرز
- ٤٠٦ إصلاح الشروخ بالحقن بمونة الأسمنت
- ٤٠٧ إصلاح الشروخ بالحقن بالمواد الكيماوية - السد بمونة مرنة
- ٤٠٨ تأكسد حديد التسليح - خطوات إصلاح حديد التسليح
- ٤٠٩ حماية أسياخ التسليح كهربائياً
- ٤٠٩ الفصل الثاني : الشروخ الإنشائية - تجهيز السطح وحقن المياه وتركيب أنابيب الحقن
- ٤١٠ خواص المواد المستعملة في الحقن - تقوم عملية الحقن - الشدة ذات القمع
- ٤١١ شبك التسليح - الحقن على الركام موضوع مسبقاً - تفرغ جزء من عامود وإعادة صبه

الباب السادس

طرق ترميم وتقوية وعلاج العناصر الإنشائية المختلفة

- ٤١٣ الفصل الأول : تدعيم البلاطات
- ٤١٤ إضافة طبقة خرسانية أعلا البلاطة - إضافة طبقة خرسانية أسفل البلاطة
- ٤١٥ إضافة كمرات حديد تحت البلاطة - عمل حائط - تقوية البلاطات الكابولية - بلكونة محمولة على كمرات وكوابيل
- ٤١٧ بلكونة تعمل كبلاطة كابولي
- ٤١٨ بلكونة تحمل على كوابيل حديد - تقوية البلاطة في القص باستخدام ألواح الصلب
- ٤١٩ الفصل الثاني : تدعيم الكمرات
- ٤١٩ علاج صدأ الحديد السطحي - علاج صدأ حديد التسليح الرئيسي المؤثر على الكمرات
- ٤٢٠ إضافة طبقة جديدة في منطقة الضغط
- ٤٢١ تقوية الكمرات بعمل شرائح حديدية أو كمرات مجرى
- ٤٢١ تقوية الكمرات مع البلاطة بواسطة شرائح الحديد
- ٤٢٠ تقوية الكمرات بعمل قميص من علبه صاج - زيادة تسليح القص
- ٤٢٣ تقوية الكمرات الخرسانية بإضافة كمرات حديدية أو كزيادة عمقها - استخدام الشد الخارجي
- ٤٢٣ الفصل الثالث : تقوية الأعمدة
- ٤٢٤ ترميم وتقوية الأعمدة الخرسانية - استبدال الجزء التالف من الغطاء الخرساني
- ٤٢٥ القمصان (التغليف) للأعمدة
- ٤٢٥ طريقة عمل قميص من الخرسانة المسلحة
- ٤٢٦ القمصان الحديدية للأعمدة
- ٤٢٧ الأسباب التي أدت إلى تصدع العامود الذي بالصورة
- ٤٢٨ زيادة أحمال الأعمدة في حالة عدم وجود أى عيوب ظاهرة في الخرسانة
- ٤٢٨ مثال يشمل البلاطات والكمرات والأعمدة - تدعيم البلاطات
- ٤٢٩ خطوات تنفيذ تدعيم الكمرات
- ٤٣١ خطوات تنفيذ تدعيم الأعمدة

٤٣٢	مثال لتغير النظام الإستاتيكي للعناصر الحاملة للمنشأ
٤٣٥، ٤٣٤	مجموعة صور لأعمدة حدث لها عيوب
٤٣٦	مجموعة صور من البلاطات والكمرات والعيوب التي يسببها حدث التصدع
	الفصل الرابع : الأساسات
٤٣٧	خطأ في تطبيق الأحوال على تربة الأساسات - عيوب في تربة التأسيس
٤٣٨	مؤثرات خارجية على الأساسات وترتها
٤٣٩	خطأ في تنفيذ الأساسات أو تصميمها (الإنشائي) أو الجيوتكنيكي
٤٤٠	تدعيم وتقوية وعلاج الأساسات السطحية - علاج صدأ الحديد - إصلاح الشروخ الحرسانية بالأساسات
٤٤١	زيادة مساحة التحميل على الأرض أو زيادة ارتفاع القاعدة
٤٤٢	زيادة مساحة القواعد المنفصلة بكون الحفر أسفلها
٤٤٣	زيادة ارتفاع القاعدة المسلحة في حالة تحمل جهد التربة للأحمال الزائدة أو حقن التربة أسفل القاعدة القديمة
٤٤٤	زيادة مساحة القاعدة أسفل القاعدة القديمة - زيادة مساحة القاعدة وارتفاعها
٤٤٤	تقوية الأساسات بتحويل القاعدة المنفصلة إلى لبشة
٤٤٥	تقوية الأساسات بزيادة سلك اللبشة
٤٤٦	مثال لمبنى مسجد لا يتحمل سوى دور واحد والمواد زيادة خمسة أدوار فوقه - وتدعيم الأساسات
٤٤٨	الأعمدة - الكمرات والبلاطات
٤٤٩	إضافة قواعد مسلحة زيادة وعلاج الأساسات لإنشاء مبنى على تربة متفتحة
٤٥٠	حقن التربة
٤٥١	تجمد التربة
٤٥٢	الأساسات العميقة - استعمال الخوازيق
٤٥٣	مثال لمبنى له قواعد منفصلة وتم زيادة أساسات خازوقية جديدة
٤٥٤	صور لمجموعة من الأعمدة والحوائط التي تأثرت للبل والجفاف
٤٥٥	القمصان

الباب السابع

أثار الرطوبة - الطبقات العازلة للحرارة والرطوبة تخفيض مياه الرشح

الفصل الأول :

٤٥٧	أثار الرطوبة في إحداث تصدعات المباني وطرق التعامل معها - الرشح الناتج عن تسريب التمديدات الصحية
٤٥٨	الرشح الناتج عن الهطولات المطرية
٤٥٩	الرشح الناتج عن المياه الجوفية - العزل - الصرف - دور الأشجار
٤٦٠	الرشح الناتج عن صعود الماء بالخاصة الشعرية
٤٦١	الفصل الثاني : الطبقات العازلة للرطوبة
٤٦٢	رسومات خاصة بطريقة العزل
٤٦٣	أنواع الطبقات العازلة - طبقة عازلة للأسفلت - البيروكت
٤٦٤	البيروبلاتس - البيتومين على البارد العاكس لأشعة الشمس
٤٦٤	المواصفات لمواد الإضافة وتنحصر في ثلاثة أنواع
٤٦٥	العزل بمواد إشراش الأسطح - الفاندكس
٤٦٦	استخدامات مادة الفاندكس العازل للمياه والرطوبة
٤٦٧	ووتر بروف

- ٤٦٨ طريقة عزل حمام سباحة بالووتر بروف - طريقة العزل حول ماسورة
 ٤٦٩ سيتوكس فكس
 ٤٧٠ المواصفات الفنية للإيبوكسى العازل - حماية الأسطح الخارجية
 ٤٧١ الطبقات العازلة للحرارة
 ٤٧٢ ملخص الطبقات العازلة للحرارة باختصار في البنود الآتية
 ٤٧٣ عزل الواجهات من الحرارة
 ٤٧٣ الفصل الثالث : تخفيض مياه الرشح وصيانة الأساسات
 ٤٧٤ نماذج مبسطة لتخفيض مياه الرشح
 ٤٧٥ استخدام أسلوب الآبار الإبرية
 ٤٧٦ تخفيض أرض الموقع - طريقة نزح الآبار المرشحة
 ٤٧٧ مثال لعلاج تسرب المياه الأرضية داخل الدوروم لمبنى بالجيزة
 ٤٧٨ النماذج التي تم بها الإصلاح
 ٤٧٩ العلاج المقترح
 ٤٨٠ مثال لعلاج تسرب المياه لمبنى مستشفى بالقاهرة
 ٤٨٢ مثال لتخفيض المياه الجوفية بطريقة الآبار العميقة
 ٤٨٢ نظام تخفيض المياه الجوفية باستخدام الآبار العميقة
 ٤٨٤ تصميم زلط الفلتر
 ٤٨٥ توصية تنفيذ الآبار العميقة

الباب الثامن

أعمال البناء - ومعايير المعاينة والزلازل والأحمال

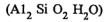
- ٤٨٧ الفصل الأول : طريقة البناء
 ٤٨٨ المباني ذات الحوائط الحاملة
 ٤٨٩ جدول يبين سمك الحوائط حتى ستة أدوار فوق الأرضي
 ٤٩٠ المباني الهيكلية - الطبقات العازلة للحرارة - وحماية المباني من الخارج
 ٤٩١ شكل يبين قطاع رأسى في مبنى حاملة
 ٤٩٢ الفصل الثانى : أعمال البناء بالدبش
 ٤٩٢ مسميات الأحجار تبعاً لأحجامها
 ٤٩٤ صور أنواع البناء بالدبش
 ٤٩٥ الأنواع المختلفة من الأحجار المستخدمة في البناء
 ٤٩٦ مقاسات الأحجار المستعملة في البناء - طريقة البناء - مكان وطريقة وضع الأحجار في المبنى وطريقة ربطها
 ٤٩٧ الإجهادات التي يتعرض لها المنشأ الحجر وأسبابها
 ٤٩٧ الفصل الثالث : أسباب انهيار المباني بالطوب أو الحجر
 ٤٩٨ أسباب الشروخ الرأسية في الحوائط الحاملة وعلاجها
 ٤٩٩ أسباب الشروخ الأفقية في الحوائط وعلاجها
 ٥٠٠ أسباب الشروخ المائلة في الحوائط وعلاجها
 ٥٠٣-٥٠١ صور لمباني تصدعت
 ٥٠٤ الفصل الرابع : معايير المعاينات لمعرفة أسباب الانهيارات
 ٥٠٤ المقدمة
 ٥٠٥ يجب دراسة هذه التقارير لثلاثة أسباب
 ٥٠٥ التقرير الأول صادر من الأساتذة الاستشاريين للشركة المنفذة

٥٥٥	المقدمة - المعاينة - توصيف المباني - ملاحظات عامة
٥٥٥	التنفيذ - مباني الدبش - أعمال الخرسانة المسلحة - أعمال التشطيبات - العلاج
٥٥٦	التقرير الصادر من الأستاذ الدكتور الاستشاري بهيئة المجتمعات العمرانية للرد على تقرير السادة استشاري الشركة
٥٥٦	المعاينة
٥٥٧	الرد على الملاحظات العامة
٥٥٨	التنفيذ
٥٥٩	العلاج المقترح
٥١٠	المجاورة ٨
٥١١	الفصل الخامس : الزلزال
٥١١	المعايير العالمية لشدة الزلزال وتقسيم مصر من حيث النشاط الزلزالي
٥١٣	جدول يبين معامل مبطولية المنشأ K - جدول يبين معامل أهمية المنشأ I
٥١٤	التوزيع الرأسى لقوى القص الأفقية الكلية المكافئة لقوى الزلزال
٥١٥	عزم الملى الأفقى الإستاتيكي المكافئ
٥١٦	التحليل بالطريقة الديناميكية - الأحمال الرأسية الناتجة عن الزلزال
٥١٦	اشتراطات التشكيل المعمارى العام للمبنى فى المناطق الزلزالية
٥١٧	تفاصيل إنشائية
٥١٨	كمرات الرباط الخرسانة المسلحة والمبنية فوق وحدات بناء مصمت
٥١٩	استخدام أعمدة مسلحة
٥٢٠	وحدات البناء - مونة البناء
٥٢١	الأسطح النهائية - الأسقف - تعلقة المباني وتبديل الشكل المعمارى - الأعمدة من الطوب
٥٢٢	الحوائط المستخدمة كستائر خارجية - التكبسية - استخدام واحدت البناء المفرغة
٥٢٣	البناء بواحد البناء الطبيعية مباني الدبش
٥٢٤	الحوائط التى تحمل خزانات ذات سعة بسيطة - متطلبات معمارية - الفواصل
٥٢٥	الفصل السادس : الأحمال
٥٢٥	العناصر غير التقليدية يتم السماح بها عند توافر بيانات - الأحمال التصميمية للزلزال على المباني
٥٢٧	جدول يبين أوزان الحوائط والقواطيع باستخدام وحدات مختلفة من الطوب
٥٢٨	أحمال الرياح - الرموز - الحمل الإستاتيكي المكافئ لتأثير الرياح - الضغط أو السحب الخارجى
٥٢٩	الضغط أو السحب الداخلى - ضغط الرياح الأساسى
٥٣٠	معامل التعرض K - معامل التأثير الدينامكى G - معامل توزيع ضغط الرياح C
٥٣١	شكل يبين معامل توزيع ضغط الرياح الداخلى فى حالة وجود فتحات
٥٣٢	شكل يبين معامل ضغط الرياح للمباني التى يزيد ارتفاعها عن ضعف عمقها
٥٣٣	شكل يبين معامل الرياح للأسقف المائلة
	شكل يبين معامل توزيع ضغط الرياح للمباني من الدور ذات الأسطح على شكل من منشار المتائل
٥٣٤	والذى على زاوية ٥٣٠ - ٥٦٠ وجداوله
٥٣٥	جداول تبين ضغط الرياح ذات السقف بميل ٥٣٠ - ٥٦٠ شكل يبين ضغط الرياح للمآذن والمداخن
٥٣٦	جدول يبين ضغط الرياح الخارجى للمآذن والمداخن الأسطوانية - شكل يبين المنشآت الكروية
٥٣٧	شكل يبين توزيع ضغط الرياح بزاوية اتجاه الريح من صفر - ٥٣٠ أو ٥٩٠
٥٣٨	شكل يبين قيم معامل الرياح الكلية C _{pe} للأسوار والحوائط الخارجية
٥٣٩	جدول يبين قيمة معامل الرياح الكلية C _{pe}
٥٤٥ - ٥٤٠	المراجع

تصويب الأخطاء

الصواب

ثمانية أبواب
ثانياً
القشرة الأرضية
تتمد الفجوة expanded cavity
والجيس
الجامد very soft to hard clay
ضخمة



الجيسيت

ضغط انتفاش

$$15.5 \text{ cm}^2$$

$$\frac{M}{K_2 \cdot 87T}$$

$$\frac{wL^2}{2} / m^-$$

Chech of Q_s

$$Q_p = 70 - (30 \times 50) \times 4.2$$

we design this beam as. (T) section

condition

$$30 K_g / \text{cm}^2$$

المنداله

نوع الكعب أما مخروط من الزهر أو يتم

ترال عن

$$\Phi \frac{3}{4}$$

$$\Phi \frac{3}{4}$$

$$Q_{all} = 45N (\pi R^2) + (\bar{N}/3) (2\pi RL) .KN$$

العلاقه

$$*P_{1e} = \sqrt[3]{P_{11}^* \times P_{12}^* \times P_{13}^*}$$

رمل كثيف

$$\frac{wH^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right)$$

$$b = -b \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{2a}}$$

 P_v

القاعدة السفلى و سلك الحائط من أعلا

٢

From example (6) get \bar{P}, \bar{P}_1, W_1

ارتفاع الخرسانة

ارتفاع الأصص + T

If we say

الخطأ

عامود

سطر

صفحة

سبعة أبواب
ثالثاً
القضرة الأرضيه
تتمد الفجوه
والجيس
الجامد
صخمه



الجيسيت

ضغط انتفاش

$$15.5 / \text{cm}^2$$

$$\frac{M}{k_2 \cdot 78T}$$

$$\frac{wL^2}{2} / m$$

check of Q

$$Q_p = 70 - (30 \times 50) \times 4.2$$

we design at T section

conduction

$$30k / \text{cm}^2$$

المنداله

نوع الكعب فيتم

ترن على

$$\Phi \frac{3}{4}$$

$$\Phi \frac{3}{4}$$

$$Q_{all} = 45 (\pi R^2) + (\bar{N}/3) (2\pi RL) KN$$

العلاقه

$$*pie = \sqrt[3]{P_{11}^* \times P_{12}^* \times P_{13}^*}$$

رمل كثيف

$$\frac{wH^2}{2} \left(\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right)$$

$$b = \pm b \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{2a}}$$

 P_v

القاعدة السفلى للحائط و سلك الحائط من أعلا

١

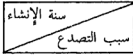
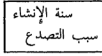
From example (6) get P, P', W_1

ارتفاع الخرسانة

ارتفاع الأصص + t

If not say

١
١٦
٢١
٣٨
٣٩
٢٩
٦٠
٦١
٦١
٦٣
٩٥
٩٥
١١٠
١١٥
١٢٩
١٣٥
١٣٦
١٣٦
١٤٥
١٤٦
١٤٦
١٥٨
١٥٩
١٦٢
١٦٣
١٦٣
١٧٢
١٩٨
٢٠١
٢٠٢
٢٠٢
٢٠٨
٢٠٩
٢٠٩
٢٠٩

الخطأ	عامود	سطر	صفحة
الصواب			
$\frac{Mx-x \times D/2}{1.00 \times D^3/12}$		٥ من آخر الصفحة	٢١٠
$q_s = \frac{Q_s}{.87T \times b}$	$A_s = \frac{M}{K_2 \times .87T}$	٢٨	٢١٢
$F^I_2 = \frac{-VR}{A} \pm \frac{6M}{bt^2}$	$q_s = \frac{Q_s}{.87d}$	السطر الأخير	٢١٦
	$F^I_2 = \frac{VR}{A} + \frac{6m}{bt^2}$	السطر الأخير	٢٢٤
٠,٢٥ مقدار العزم الحائى	٢٥, بمقدار العزم الحائى	١٤	٢٢٥
base	bas	١٥	٢٨٨
Fov	Foy	٢٨	٢٣٠
14.07 ton/m	14.07	٤	٢٣١
Total pressure of heel/m	Total pressure on heel/m	٤	٢٣٢
$A_s = .025\% \cdot A_c$	$A_s = .025\% A$	٣٤	٢٣٢
B,M at Point A	B.mat Pt A	٤	٢٣٤
أملاح الأمتيوم	أملاح الأمرنوم	٧	٢٥٧
$P_{as} = \frac{1}{2} \gamma h^2 K_{as}$ (٢٠) معادلة رقم	$P_{as} = \frac{1}{2} \gamma h^2 K_{as}$	٣	٢٧٣
		٢٧	٣٠٣
admixtures	amixtures	٢٩	٣٢١
الجزعى	الجزمى	٤	٣٢٤
المتكررة	المكرره	١٢	٣٢٦
منخفض لكن أعلى من الأيوكس	منخفض نكن أعلى من الإيوكسى	٢	٣٨٧
ج - ضرورة استعمال نسبة قليلة من الماء مع ملاحظتها جيداً	ج - ضرورة استعمال نسبة قليلة من الماء مع ملاحظتها جيداً	١٤	٣٩٢
د - انظر الفصل الخامس التالى لصفات المواد الأيدروكربونية اللاصقة			
تغريز	تغريز	٢١	٣٥٦
بوتادين	بونادين	٢٧	٤٠١
بوتادين	بونادين	١٨	٤٠٢
الأزميل	الأزميل	١٢	٤٠٣
العامود رسمه مقلوب	صورة لعامود	صوره	٤٢٧
تم	ثم	٦	٤٣٠
تم	ثم	١٨، ١٢، ٧	٤٣١
أو فى درجة الجهد للطبقة الضعيفة	أوفى درجه	٧	٤٣٨
الخرسانة العادية	الخرسانة العلويه	٢٣	٤٤٦
١، ١٠ م	١٠، ١ م	٢٤، ٢٣	٤٤٨

الصفحة	السطر	عامود	الخطأ	الصواب
٤٤٨	٨	٢	بالسقف بأخرام	بالسقف من أعلا بأخرام
٤٤٨	٢٦	٢	الأشياير	الأشايير
٤٨٨	١٦	١	أو أكتاف سائده	أو أكتاف سائدة
٥٠٣	صوره		شروخ رأسيه بارتفاع الحائط وفوق الأعتاب	شروخ رأسية للأسفل في مبنى من الدبش
			في مبنى من الدبش بسبب الزلزال	بسبب الزلزال
			شركة	شركة (.....)
٥٠٥	٢٦،٢١،١٨			
٥١٣	١	٢	(I)	(I)
٥١٩	٩	٢	٢٥ × ٢٥	٢٥ × ٢٥ سم
٥٢٣	١	٢	نرجع إلى الباب الثانى من هذا الجزء	يرجع إلى الفصل الثانى من هذا الباب
٥٢٤	٢	٢	الزلزال حسب الفقرة	الزلزال حسب فقرة الفواصل التالية
٥٢٩	٣٦	١	نتعرض	تعرض
٥٣٠	١٦	٢	هذا الكود	هذه الدراسة
٥٣٠	٢٩،٢٣	٢	C ₁	C ₁
٥٣٣	قبل الرسم	١	في أول الصفحة لا شيء	للأسقف التى تقل ظل زاوية ميلها عن ٤، ٨، يؤخذ حمل الرياح سحب وضغط حسب الحدود الموضحة
٥٣٣	٩،٥،٢	١	C ₁	C ₁
٥٣٤	١	٢	C	C ₁
٥٣٧	٢٤	٨	-0.2	+0.2

* لقد كنت بحق - صديقى القارىء - مشاركاً بالرأى والفكر من خلال رسائلك العديدة التي وصلتني ، وحلقات المناقشة التي عقدناها فيما ورد بكتاب الموسوعة الهندسية والمنشأة المعمارية ، وأوجحت لى عن القصور فى المواد العلمية التي لم أقدمها للآن ونتاجاً لهذا سألت الله فأعاننى فى تأليف كتابي الثالث (الإنشاء والانهيار) كما أوضحنه بالمقدمة .

* لأن أى عالم أو مفكر يغيب - بعد قضاء الله - عن مسرح الحياة ، يأخذ معه كل عبقرته أو فكره مهما كان حجمه صغيراً أو كبيراً مع قدراته الخلاقة ، فلا أقل من أن يسجل إنتاجه على صفحات الكتب ذخيرة للعلم والعالم والحياة .

* وإنى لأدعو جميع المتخصصين وذوى الخبرة العلمية والعملية والعلماء فى كل مجال ببلادنا العربية لإصدار كتب تضم بين دفتيها خبرتهم ، بصرف النظر أكانت قليلة أو كثيرة ، شريطة التأكد والإلمام بما يكتب . وأسأل الله تبارك وتعالى أن ييسرهم للخير ويسر الخير لهم ، ويعينهم على الحسنات ويضاعف لهم الثواب فيما يكتبون وذلك مضداً للحديث الشريف : « إذا مات ابن آدم انقطع عمله إلا من ثلاث : صدقة جارية وعلم ينتفع به وولد صالح يدعو له » .

* ولناخذ عبرة من قول الخليفة عمر بن عبد العزيز ، الذي عاش حياته من جانبيها ، حيث لم يترك قبل توليه الخلافة لوناً من رفاهية الحياة لم يرتشف منها ، والذي لم يدع بعد توليه الخلافة أحد ألوان النقش لم يتبعه ويمارسه حيث قال : (إن استطعت فكن عالماً - فإن لم تستطع فكن متعلماً - وإن لم تستطع فصاحبهم - فإن لم تستطع فلا تكرهمهم) .

* قال ديجول رمز فرنسا المعاصرة فى مذاكرته وتعجبه لانشغال الناس فى دول العالم بالمشاكل بدلاً من التعاون فى سبيل الخير قائلاً : (كلما نظرت للنجوم وأعمال السماء زدت إحساساً بتفاهة كل ما يجرى على الأرض من مشاكل . والعلم خير وسيلة لحل هذه المشاكل) .

* إلى كل من يضيف إضافة جديدة لتطور بلدنا . إلى كل من تعلمت على يديه لأساعد فى خدمة بلدى . إلى كل أساتذتى وأحبائى وزملائى : أمل أن ينال كتاب « الإنشاء والانهيار » رضائك . وقد جاءت محققة لكل ما يجول بخاطرك وإنها كذلك بإذن الله . كما أرجو أن يكون كتابي هذا موصولاً جيداً بينى وبينك راجياً الاتصال بى لأى إضافة أو تعقيب أو مناقشة .

* فأى فكر جديد أو بحث متطور هو إثراء للإنشاء والانهيار حتى تواكب التطور العصرى .

مهندس / عبد اللطيف أبو العطا البقرى

٤٢ شارع الدكتور عبد الله العربى - الحي السابع / مدينة نصر

تليفون : ٦٠٦٣٥٤

جمهورية مصر العربية .

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ومحظور إعادة طبع أو نشر أو تحويل كتاب (الإنشاء والانهيار) أو أى جزء منها بأى أسلوب من أساليب الطباعة أو النشر أو التصوير إلا بموافقة كتابية مسبقة من المؤلف شخصياً وإلا تعرض المخالف لأحكام القانون ويكون للمؤلف الحق فى المطالبة بالتعويض الذي يراه مناسباً .
وذلك طبقاً للقانون رقم ٣٥٤ سنة ١٩٥٤ وتعديلاته حتى آخر رقم ٩٨ سنة ١٩٩٢

محتويات الكتاب

- الجزء الأول : دراسة الموقع من صفحة ٣- حتى صفحة ٤٤ .
- الجزء الثاني : الأساسات السطحية والعميقة من صفحة ٤٥ حتى صفحة ١٨٠ .
- الجزء الثالث : الحوائط الساندة من صفحة ١٨١ حتى صفحة ٢٤٠ .
- الجزء الرابع : تصدع المباني وعلاجها من صفحة ٢٤١ حتى صفحة ٥٣٩ .

رقم الإيداع بدار الكتب ٩٤/٢١٩٢

الترقيم الدولي 0 - 6492 - 00 - 977 I.S.B.N

● بعض أعمال المؤلف

● إعادة تصميم مشروعات
وأطلق للبلد العسكرية بدمشق والاشتراك
على تنفيذها على شغلة منصب نائب رئيس
البحراني التقني لمشروعات التغيير الخاصة
في مدينة دمشق ومشروعات التوسع المصاحبة
في المنطقة الصناعية لمقاولات ومن أهمها:
● على طريق دمشق والإسكندرية على تنفيذ
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● على يد المؤلف
● في عام ١٩٣٨ وحتى ١٩٥٧
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

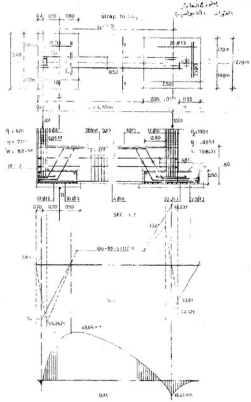
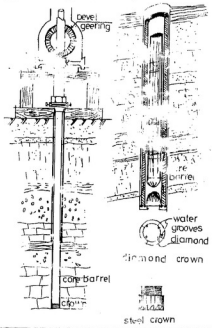
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

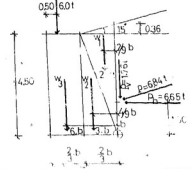
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق
● في منطقة الصناعية بدمشق

الجسم طرقة التفتيش



تصميم دائرة سائيس مشروطين على عرض اثنى عشر مترًا بارتفاع ١٥



هذا كتاب

هذا الكتاب هو الأول الذي يجمع المعلومات
في مجال هندسة الجسور والbridges
والمصنوع والحوادث المصاحبة. وقد
الكتاب وعلاجه. كتاب واحد وثلاثمائة
الكتاب عن التصميم والتشييد لاسيما الأساسات
أن يكون على هيئة ورقة فنية لأصحاب الأعمال
فيها تصيب أعمال الأساسات تصدت لتغييرها
الاضافة إلى أن يكون مقادير جميع أنواع التصديح
لنشاطات ذلك في أربعة أجزاء من كتابين:

● الجزء الأول (أساسات الجسور): ويشمل
هذا الجزء على أربعة أبواب وهي عناصر
الاستكشاف وطرق أخذ عينات التربة - أنواع الصخور
والتراب - الدراسات والتجارب بالموقع - الاختبارات
حسابية ونوعها.

● الجزء الثاني (الأساسات السطحية): ويشمل
هذا الجزء على أربعة أبواب وهي أساس
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
لنواحي الجسور ولها لكل نموذج - وهذا الأساس في

● الجزء الثالث (الأساسات السطحية): ويشمل
هذا الجزء على أربعة أبواب وهي أساس
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
لنواحي الجسور ولها لكل نموذج - وهذا الأساس في

● الجزء الرابع (تصميم الجسور): ويشمل
هذا الجزء على أربعة أبواب وهي أساس
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
لنواحي الجسور ولها لكل نموذج - وهذا الأساس في

● الجزء الخامس (تصميم الجسور): ويشمل
هذا الجزء على أربعة أبواب وهي أساس
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
لنواحي الجسور ولها لكل نموذج - وهذا الأساس في

● الجزء السادس (تصميم الجسور): ويشمل
هذا الجزء على أربعة أبواب وهي أساس
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
الأساسات السطحية - أساسات على التربة - أساسات
لنواحي الجسور ولها لكل نموذج - وهذا الأساس في

توزيع مكتبة الحلول المصرية ١٥ شارع محمد

ت: ٣٦١٤٣٧

توزيع مكتبة معماري ٤٤ شارع سعد زغلول

ت: ٤٨٣٣٣٠٣

طبعة دار الحرمين ٧٢ شارع مصر والسودان

ت: ٨٢٠٣٩٢ - فاكس ٢٤٧٠٧٣٥ - القاهرة

العدد ٤٥ جيبها

